

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

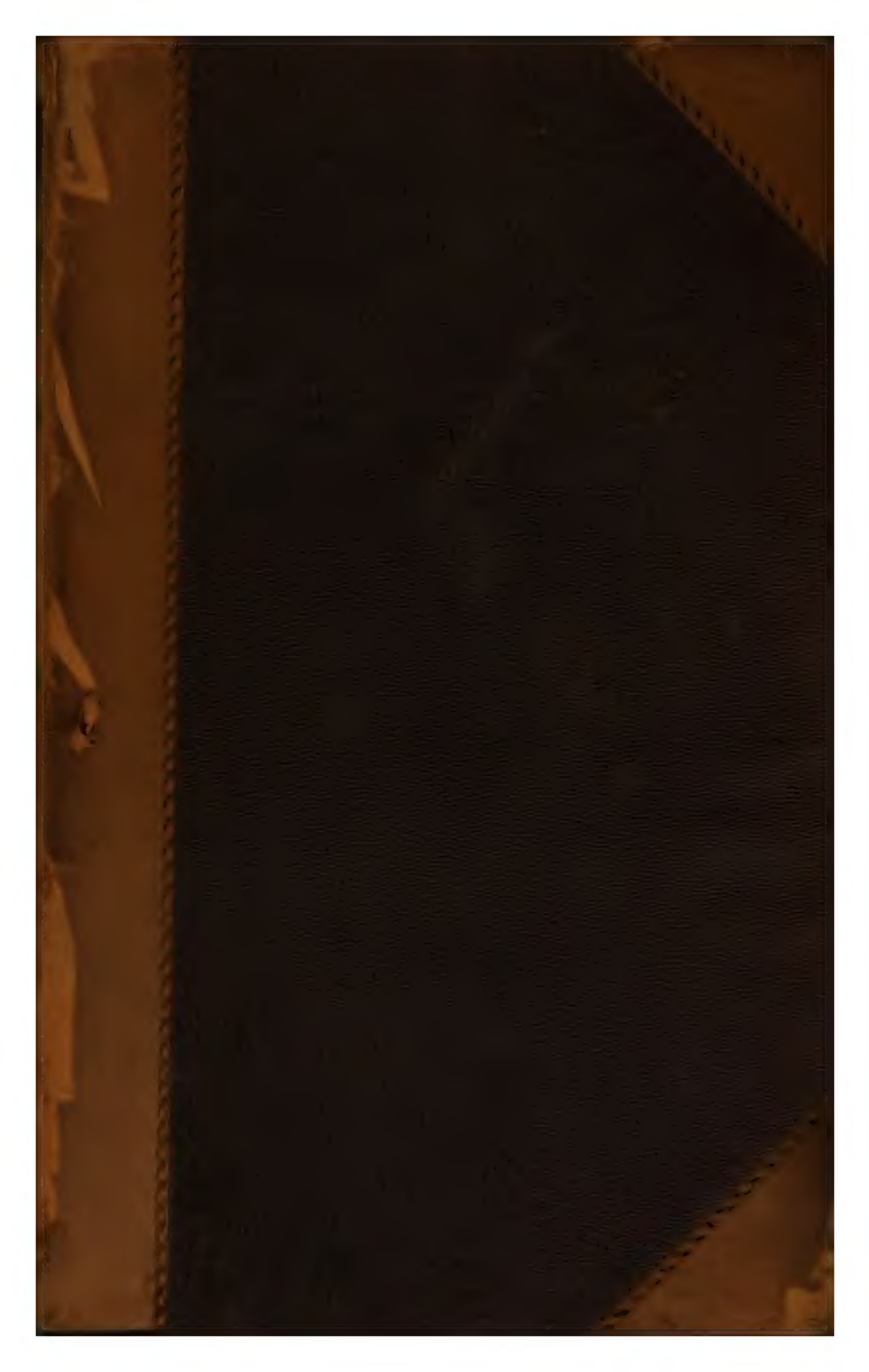
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

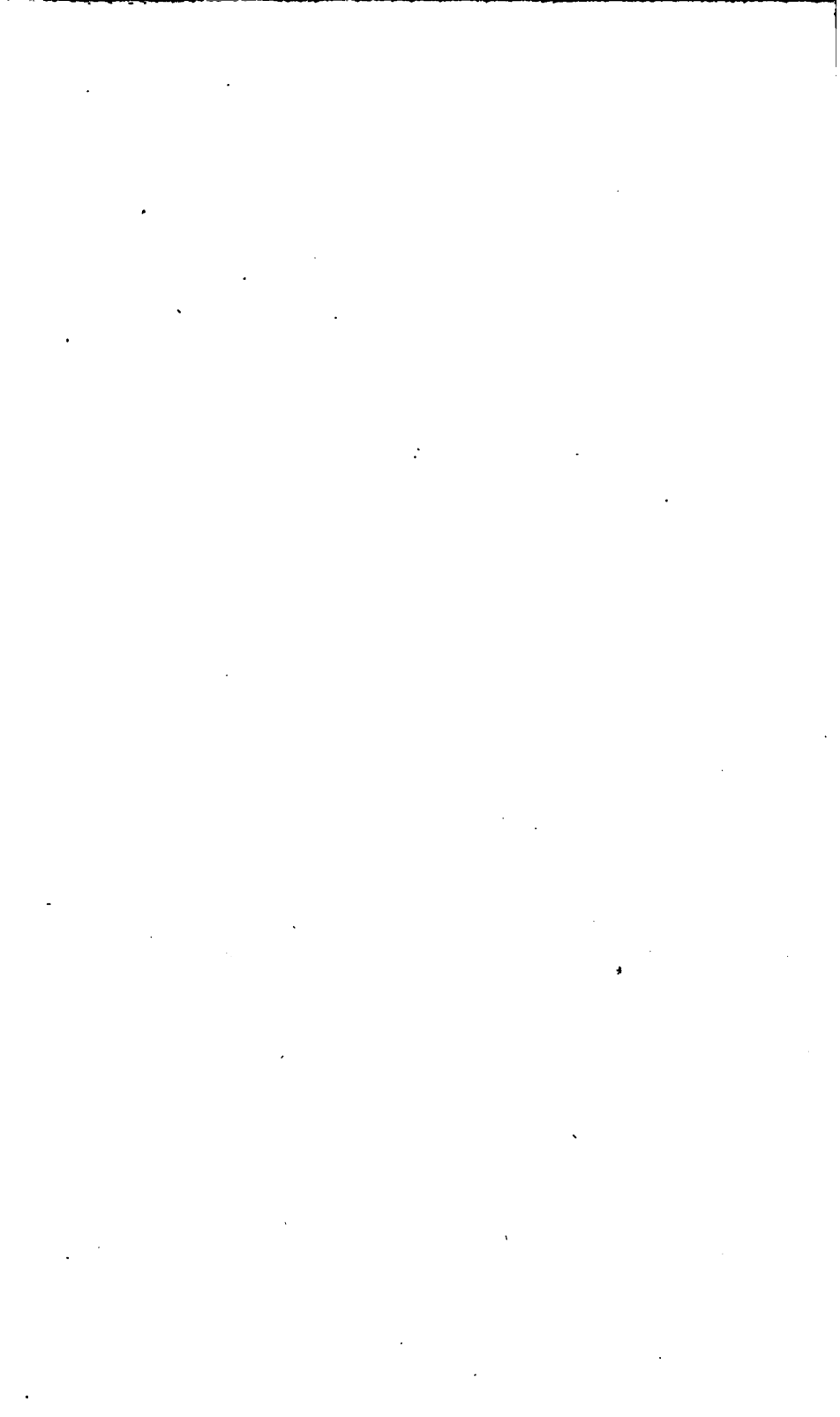
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

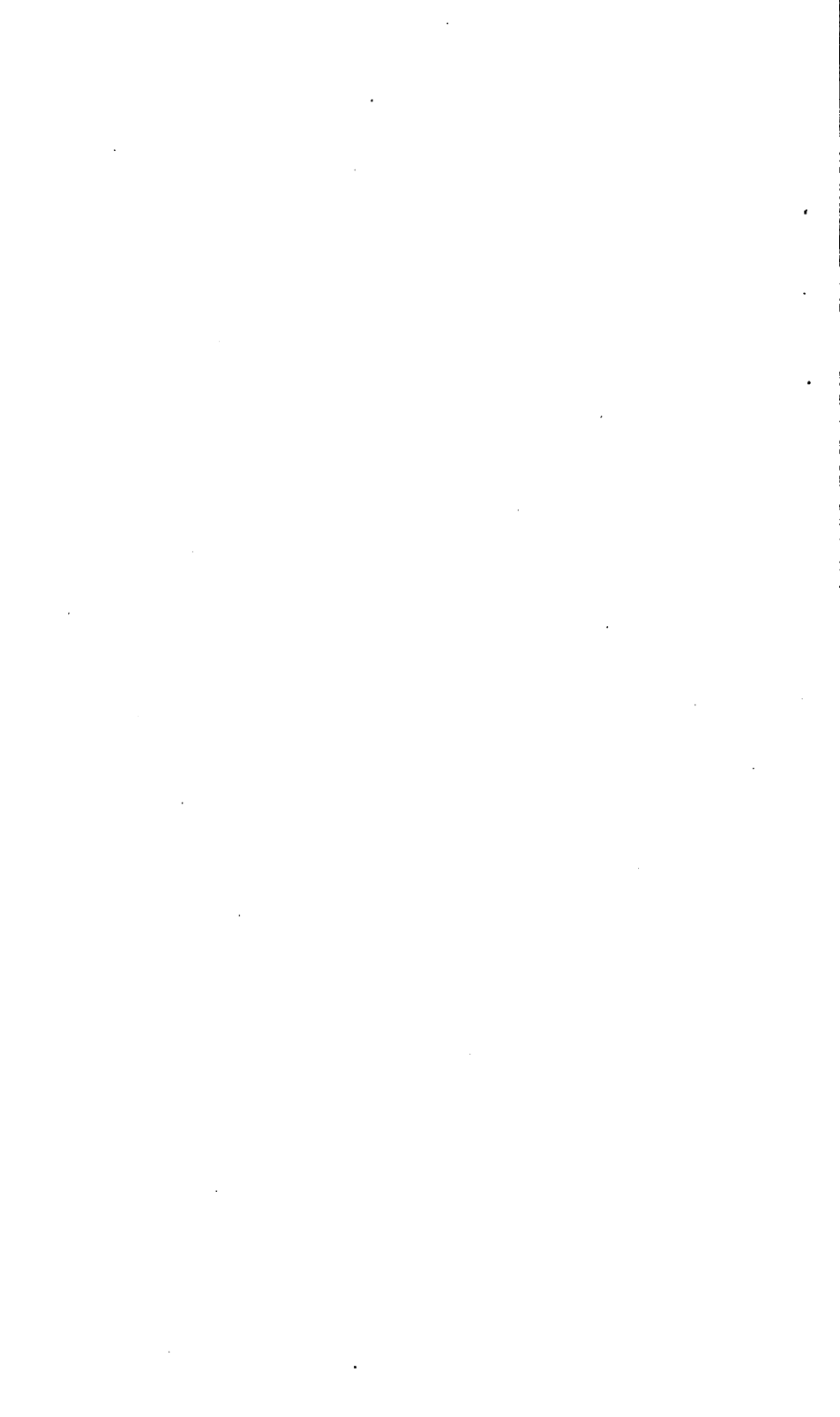


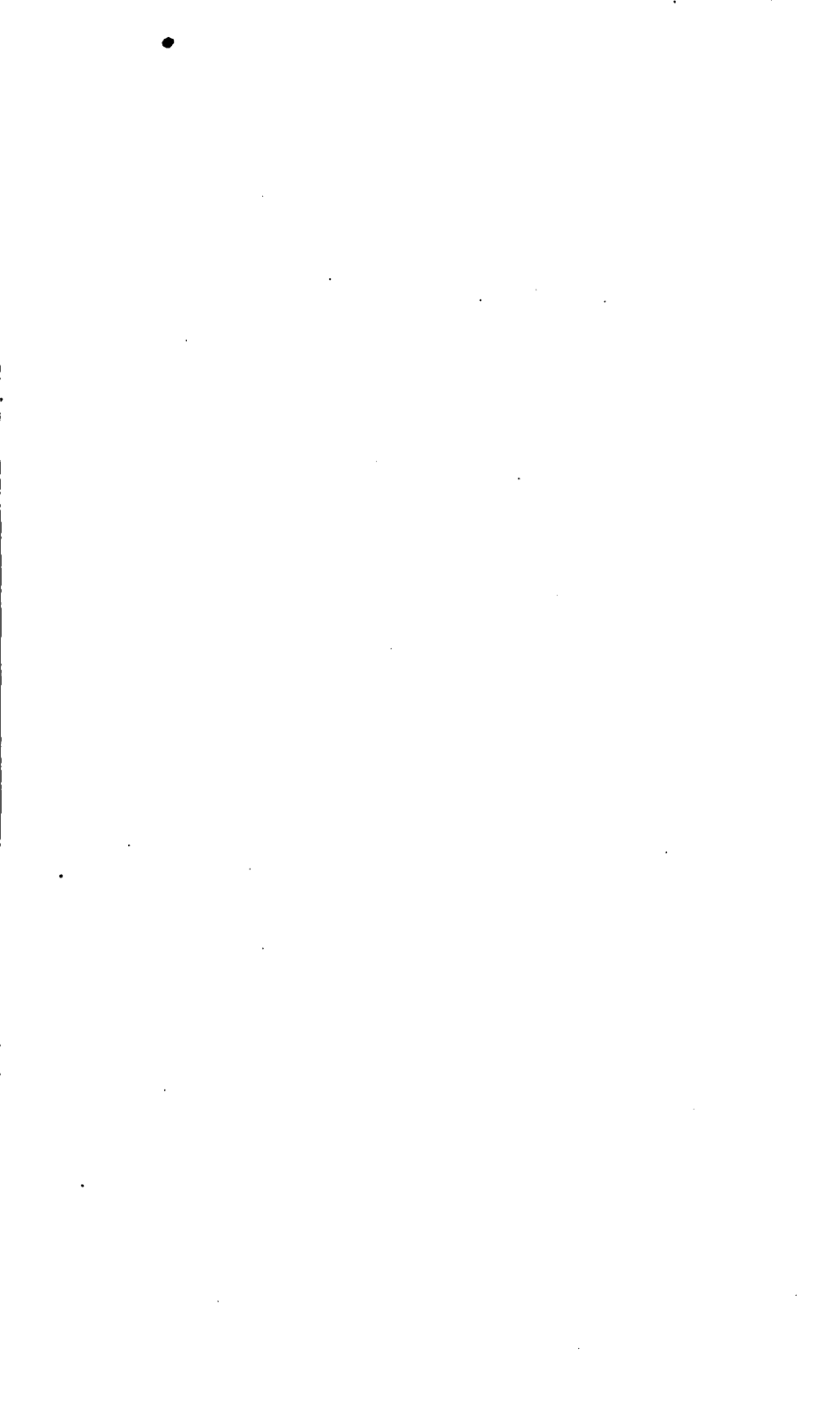
# 93. c. 12













# Handbuch.

ber

# allgemeinen Literaturgeschichte

aller bekannten Bölker der Welt,

von der

ältesten bis auf die neueste Zeit,

zum

Selbstftubium und für Borlefungen,

von

Dr. Johann Georg Theodor Gräße, Bibliothefar Sr. Maj. des Königs v. Sachsen und Inspector des königl. Münzkabinets.

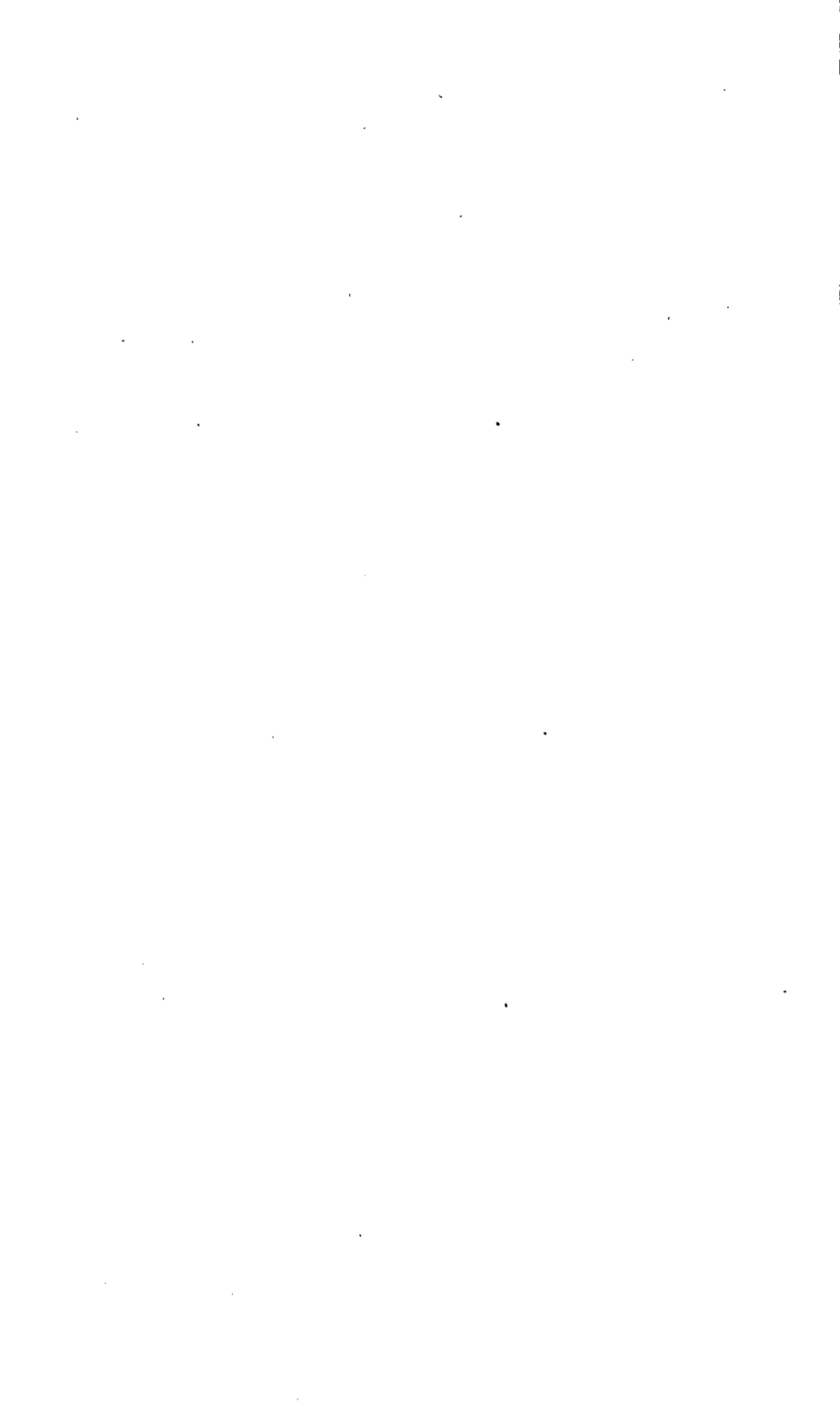
Ein Auszug aus bes Verfassers größerem Lehrbuche ber allgemeinen Literärgeschichte.

Bierter Band.

Ver Siteraturgeschichte der neuern Beit zweite Abtheilung Geschichte ber Wiffenschaften.

Leipzig,

Arnoldische Buchhandlung.
4850.



## Vorwort.

Endlich kann der Unterzeichnete dem Publikum den Schluß seines Werkes übergeben, wobei er jedoch nicht versehlt, die Nachsicht desselben wegen der so langen Verzögerung der letzten Lieserung in Anspruch zu nehmen. Diese wurde durch die höchst bedeutenden Register herbeigeführt, deren Ansertigung ein volles Vierteljahr kostete, konnte aber nicht erspart werden, weil ohne solche das Buch völlig unbrauchbar gewesen wäre, und dürften dieselben den Lesern gewiß willkommen sein, da sie mit großer Sorgsalt angelegt und vom Unterzeichneten selbst ausgezarbeitet worden sind.

Die Form des Buches ist durchweg dieselbe geblieben, nur daß bei der Geschichte der Philologie um den Raum zu sparen, der so schon weit überschritten war, keine Anmerkungen und Nachweisungen gegeben werden konnten, was auch schon darum unnöthig schien, weil fast alle hier zu erwähnenden Schriftsteller bei der Ansührung der Ausgaben der antiken und mittelalterlichen Autoren des Morgen= und Abendlandes erwähnt worden sind, also genau genommen eine doppelte Angabe der Titel nothwen= dig geworden wäre. Aus diesem Grunde habe ich gleich im Texte diejenigen Theile der classischen 2c. Philologie erwähnt, welchen sich der zu erwähnende Schriftsteller widmete, um das unbequeme Verweisen auf die frühere Bände durch Jahlen zu vermeiden, welches die Nebersichtlichkeit bei Wachler, der auf diese Weise bei der Geschichte der Philologie der neuern Zeit versuhr, so sehr erschwert.

Eine specielle Geschichte der Linguistik, Garten=, Tanzkunsk, der Aesthetik, Theorie der schönen Künste, Mhetorik 2c. zu geben, verstattete weder der Plan meines Buches noch der bereits von den eigentlichen Facultätswissenschaften zu sehr in Anspruch ge= nommene Raum meines Buches und muß eine solche, ebenso wie eine genaue Ausführung der Geschichte der Philosogie, ja selbst der Philosophie, der Fortsehung meines größern Lehrbuchs, an die ich sosont gehen werde, überlassen bleiben. Ueberhaupt dürsten sich sowohl das größere als das kleinere Werk einander stets berichtigen und ergänzen, also eigentlich einander unentbehrelich seyn, insofern ersteres gewissern aaßen die Noten zum Text des letztern enthält.

Die Quellen, welche ich bei diesem Bande vorzugsweise benutte, gehen aus dem Verlaufe desselben selbst hervor, ich bemerke daher blos, daß mir für die Geschichte der Theologie der
von Stäudlin bearbeitete sechste Band der Eichhornschen Literaturgeschichte, für die der Mathematik und Naturwissenschaften Whewell's
freisich etwas sehr allgemein gehaltene Geschichte der inductiven Wissenschaften, für die der Chemie Kopp's bekanntes, freisich
allen literarischen Apparats entbehrendes Buch, für die der Medicin Häsers tressliche Geschichte derselben und für die Geschichte
der Historik Bachlers Specialwerk von großem Rugen gewesen
stidt, wie ich benn auch des Lestern Darstellung der Geschichte der Philologie in seiner Allgemeinen Literaturgeschichte bei meiner Bearbeitung desselben Gegenstandes mit vielem Erfolge zu Rathe gezogen habe. Daß aber bei alledem nicht blos die Geschichte der übrigen Wissenschaften, sondern auch bei den erwähnten Parthieen die Darstellung der literarischen Leistungen im Laufe dieses Jahrhunderts fast lediglich auf meine eigene Rechnung kommt, wird jedem Unbefangenen eine auch nur oberfläch-Daß natürlich noch viele Mängel, liche Bergleichung zeigen. Auslassungen; Irrthümer in Bezug auf Geburts= und Sterbe= jahr, Geburtsort der besprochenen Schriftsteller mit unterlaufen, gebe ich gern zu, allein ich habe dafür stillschweigend auch uns zählige Bersehen bei Andern, selbst in den renommirtesten Literatur = und encyclopädischen Werken verbessert, und wird man besonders über die ausländischen Schriftsteller biographische Notizen finden, die felbst in den größern literarischen Hilfsbüchern vergeblich gesucht werden, da bei der Abfassung der verschiedenen biographischen Artikel für die Encyclopädieen und biographischen Wörterbücher — exempla sunt odiosa, sed in promptu — fast nie Originalquellen benutt zu werden pflegen, die ich sehr oft, wo ich sie mir nur verschaffen konnte, allein zu Rathe gezogen zu haben mir zum Ruhme anrechnen darf.

Schließlich darf ich wohl den Wunsch hinzusügen, daß auch dieser Band so wohlwollende Aufnahme sinden wöge, als seine Vorgänger, denn für die mißgünstigen Aeußerungen zweier Anonymi über zwei einzelne Stellen des ersten und dritten Bandes (in der Zeit. s. Alterthumswissenschaft v. 4846 und Leipz. Repertorium v. 4848), deren unlautern Beweggründe mir ebenso bekannt sind als ihre unsaubern Persönlichkeiten, die ich aber hier nicht weiter zu widerlegen gedenke, trösten mich hinreichend zwei Urtheile aus weiter Ferne, das eine von dem berühmten Russen Pogodin in seiner Zeitschrift, der Moskowiter (Moskau 1842 2c.) Bd. II. H. IV. p. 442., das andere von einer der

ersten Zierden der modernen Bibliographie, von dem leider zu früh verstorbenen Reissenberg im Bull. du Biblioph. Belge 4846. p. 423, an das sich das ehrenvolle Zeugniß des großen Menzel im Morgenbl. 4849. Lit. Bl. Nr. 37. p. 445, des tiefgelehrten Bähr in den Heidelb. Jahrb. 4848. Novbr. u. Decbr. p. 944. sq. und des unsterblichen Creuzer (Z. Gesch. d. Griech. u. Römisch. Lit. Darmst. 4847. 8.) p. 440, so wie das eines ungenannten Dänischen Gelehrten in Lorss Nordischem Telegraphen (Leipz. 4849. Bd. I. Nr. 9. p. 406. 2c.), welche sich sämmtlich höchst günstig für mich aussprechen und mich theilweise zugleich mit interessanten Berichtigungen erfreuen, anschließen. Möchten doch noch andere wirklich Berusene mir dieselbe Ehre erzeigen.

Dresben den 20. Mai 4850.

Dr. Gräße.

## Inhalt.

#### Bierte Periobe.

```
§. 804 — 933. Die theologischen Wissenschaften S. 4 — 257.
    §. 803 — 807. 874 — 876. Methodologie S. 2 — 10. 239 — 245.
    - 808-817. 877. Polemit u. Apologetit S. 10-41. 246-248.
    - 878 — 880. Antichriftliche Schriften S. 44 — 51. 248. — 259.
    - 818 — 828. 881 — 902. Dogmatik S. 57 — 92. 260 — 299.
    - 829 — 840. 903 — 940. Moral und Mystif S. 92 — 434. 299 — 348.
    - 844 - 849. Homiletik S. 134 - 484.
    - 850 - 852. 948 - 924. Hermeneutik S. 182 - 499. 333 - 344.
    - 853 — 862. Bibelübersetzungen S. 199 — 246.
    - 863 - 867. 915 - 918. Catechetit S. 217 - 225. 326 - 333.
     - 868 - 872. 926 - 928. Rirchengeschichte S. 225 - 234. 342 - 347.
    - 944. Lichtfreunde S. 348 — 324.
                  Paftoraltheologie S. 324 — 326.
    - 912 - 914.
                  Jüdische Theologie S. 347—356.
    - 929 --- 932.
    - 939. Die Religion der Siths S. 357.
5. 938 — 4047. Die mathematischen Wissenschaften S. 358 — 555.
    §. 938 — 950. Bluthe derfelben in Italien S. 358 — 386.
    - 954 — 963. Geometrie S. 386 — 406.
    - 964 — 966. Trigon ometrie S. 407 — 414.
                 Algebra S. 414 — 436.
    - 967 - 979.
                  Mechanit S. 437 -457.
    - 980 -- 989.
    - 990 — 4004. Optit S. 457 — 477.
    - 4005. Atustit S. 477—482.
    - 4006 — 4042. Thermotit S. 482 — 493.
                    Astronomie S. 493 — 530.
    - 4043 --- 4030.
    - 4034 — 4047. Rriegswissenschaften n. Marine 530 — 555.
§. 4048.
          Alchemie S. 555 — 560.
   4049.
          Magie S. 562 - 564.
                 Chemie S. 564 - 596.
   4050 — 4056.
                 Mineralogie S. 596 — 603.
   4057 <del>—</del> 4062.
                 Geologie S. 605 — 628.
   4063 <del>—</del> 4077.
                 Boologie S. 628 — 659.
   4078 — 4095.
                 Botanit S. 660 — 680.
   4096 — 1104.
   4405 <del>—</del> 4406.
                 Pharmacie S. 680 — 684.
                 Electricität, Magnetismus, Galvanismus S. 684 — 698.
   4407---4442.
   4443. Physis S. 698 — 705.
   1114 — 1115. Forst = und Landwirthschaft S. 705 — 713.
   1116-1158. Arzneikunde S. 712-811.
```

4459. Thierheilfunde S. 844 - 845.

```
8. 1460 — 1214. Geschichte u. ihre hilfswissenschaften S. 816 — 1402.
    §. 4460 — 1477. Deutsche Geschichte S. 846 — 862.
                    Franzostiche S, 863 — 892.
    - 4478 - 4487.
                    Niederländische S. 892 — 902.
    - 1188 — 1190.
                    Englische u. Nordamerikanische S. 902 — 923.
    - 1191 - 1199.
                    Nordische S. 924 - 929.
    - 1200 -- 1201.
    - 1202 — 1205.
                    Slavische S. 929 — 936.
                    Spanische S. 936 — 945.
    - 1206 -- 1208.
    - 1209. Portugiefische S. 946 — 951.
    - 1210 - 1216. Italienische S. 951 - 969.
    - 4217. Orientalische 969-973.
    - 1219-1222. Literärgeschichte S. 974-992.
    - 1223. Genealogie S. 992 — 999.
             Seraldit S. 999 — 1001.
    - 1224.
    - 1225.
             Chronologie S. 1001—1006.
    - 1226. Numismatik S. 1007—1020.
             Diplomatik S. 1020 — 1025.
    - 1227.
    - 1228 — 1231. Geographie u. Statistik S. 1025 — 1048.
    - 1232 -- 1253.
                    Reisebeschreibungen S. 4048 — 4402.
    - 4254. Encyclopadie S. 1402 — 1405.
§. 1255 — 1257. 1264 — 1282.
                               Rechtswissenschaft S. 1105 — 1116.
                                4435 - 4187.
                 Staatswissenschaften S. 4447 - 4435.
   1258 — 1265.
                 Pādagogit S. 1187—1204.
   1283 — 1285.
```

Philosophie S. 1204 — 1235.

1296 — 1304. Philologie S. 1235 — 1296.

**1286 — 1295.** 

# Geschichte der Literatur der neueren und neuesten Zeit.

## B. Die theologischen Wiffenschaften.

#### §. 801.

Man kann die Seschichte ber theologischen Wissenschaften!) in der neueren Zeit recht süglich in zwei Perioden eintheilen, nämlich in den Zeitraum von Beginn der Resormation dis zum Ansang des achtzehnten Jahrhunderts und von hier an dis auf die neueste Zeit. Unterscheidende Merkmale sind für die erste die Orthodoxie und das Bestreben, in der Schrift allein die Duelle aller religiösen Erkenntnis und die Richtschnur des Slaubens und Lebens zu sinden, für die zweite aber die Answendung der Philosophie auf die theologischen Disciplinen und die Einsührung des Deismus, der, von England ausgehend, nach und nach sast alle Europäischen Länder, natürlich die protesstantischen überwiegend, für sich einnahm. Auf diese Phase würden nun auch zulett der Rationalismus und die lichtsreundslichen Bestredungen der neuesten Zeit, sowie der Deutschkatholischen Aurückgeführt werden können.

1) S. Stäudlin, Gesch. d. theol. Wiffenschaften, b. Sichhorn, Gesch. d. Literat. Göttingen 181Q. Bb. VI. 1. u. 2.

## ŷ. 802.

Können wir uns jest natürlich lediglich mit der ersten Periode besassen, so werden wir auch in Bezug auf das von uns oben als den Hauptgrundsatz derselben hingestellte Princip behaupten dürsen, daß in der protestantischen Kirche eine sorme Erüfe, Handb. d. Literaturgeschichte. IV.

## 2 Christliche Theologie. Catholische Methodologie.

liche Revolution in der bisherigen Schriftforschung und Exegese, Dogmatit, Paftoraltheologie, Homiletit und Liturgit ftattgefunden habe. Indessen wollen wir ja nicht etwa glauben, daß die catholische Rirche, trot bem - daß sie der neuen reinen Lehre einen falten Widerstand entgegensette, auf bem Standpunkt ber Wiffenschaft fiehen geblieben fei, auf welchem fie vor ber Reformation gewesen war. Im Gegentheil, sie sah recht gut ein, daß man dieselbe nicht blos mit der Schärfe bes Schwertes, sondern auch mit dem Worte zu bekämpfen habe, und so kam es, daß auch ihre Theologen nach Rraften fich bestrebten, tiefer als bisher in bogmatische Untersuchungen einzugehen, die Bibel felbst in der Ursprace au Audieren und sopiel als möglich Pofitives in ihre Lehre aus berfelben überzutragen. Dies wird es erklarlich machen, wie selbst ein so erbarmlicher Charlatan, als ber Ablaßfrämer Tegel war, es nicht für unwesentlich fand, erfilich 1518 (freilich durch Wimpina's Unterflützung) die theologische Doctor- und Licentiatenwurde zu erwerben, dann aber auch, freilich erfolglos, selbst als Polemiker gegen Luther aufautreten.

## §. 803.

Beginnen wir logischer Weise mit benjenigen Schriften, welche Anweisungen zum Studium der theologischen Disciplinen überhaupt sein sollten, so werden wir es natürlich zuerft mit den von Catholifen ausgegangenen Methodologieen haben. Der erfte Schriftsteller, welcher hier zu nennen ift, wird der berühmte Desiderius Erasmus') (Epaquios, Gerhard) mit dem Beinamen Roterodamus (geb. 1467 als natürlicher Sohn eines gewissen Gerhard zu Gouba bei Rotterbam, geft. 1536) sein, jener große, scharffinnige Gelehrte, ber, ware er auf jener progressiv=reformatorischen Laufbahn ber erften Salfte. feines Lebens auch in den späteren Jahren fortgeschritten, unbebingt auf ben Namen eines Reformators ber driftlichen Rirche hatte Unfpruch machen konnen, während ihm fo neben feinem großen Rufe als Gelehrter nur der wenig ehrenvolle Rame eines unentschiebenen, weber falten noch warmen Zweiächslers. zu Theil geworden ift. Sterher gehört er wegen feiner An-

weisung jum Studium der Theologie (Ratio verae theologiae), worin er den Rugen der Spracstudieen für jegliche theologische Forschung und die Rachtheile der bisher auf den Universitäten beliebten Scholastif auseinandersette. Merkwürdig genug fand seine für jeden richtig Denkenden unbestreitbar einleuchtende Ansicht bei den protestantischen Theologen viel mehr Anklang, als bei den catholischen, ja fie erfuhr hier eine scharfe Eritik in der von dem heftigen Antagonisten Luther's, Jakob Latomus?) aus Hainaut († 1544) gegen ihn abgefaßten Apologie des Scholasticismus, die trot ihrer Parteilichkeit nicht ohne manche richtige Maxime ift. Waren dieses die beiden haupt-Methodologieensonnen des Catholicismus im Allgemeinen, so tonnen wir boch auch fleinere Lichter nicht ganz übergehen. Als solche bezeichnen wir den Jesuitenseind Meldior Ca= nus) (1523 — 60), Dominicaner zu Salamanca, wüthenden Ultramontanen, der die Papfte über die Concilien stellte, und den gelehrten Critiker Peter Morin4) aus Paris (1531-1608), beffen Tractat über den guten Gebrauch der Biffenschaften ein für seine Zeit mahrhaft goldenes Bud nannt werden mag (er verlangt von einem Geiftlichen das Griechische, Lateinische, Hebraische, Kenntniß ber Ariftotelischen Moral und Studium des Plato, Xenophon, Plutarch und Seneca, freilich aber foll bas Studium ber scholastischen Weologie dem ber Bibel vorangehen 2c.), schon weil er eine von der bisher gebräuchlichen ganzlich verschiedene, edle Idee von den Pflichten und ber Burbe eines Geiftlichen hatte. Weit weniger Bedeutung hat des Jesuiten Antonius Possevinos) aus Mantua (1534—-1611) Anleitung zum Studium ber Theologie und zur Bestreitung ber Reper. Endlich ist noch auf zwei allerdings nur für eine Klasse der catholischen Theologen berechnete Werke. hinzuweisen, die sich in ihren Anforderungen gerabezu entgegenstehen, nämlich auf des Stifters oder Reformators bes Trappistenordens Armand Jean Le Bouthis sier be Rance<sup>6</sup>) aus Paris (1626—1709) Schrift von ber Heiligkeit und ben Pflichten bes Monchlebens, in welcher er ben Monden alle wiffenschaftliche Lecture, mit Ausnahme ber Bibel und einiger Undachtsbücher, verbietet, und besonders auf

des gelehrten Benedictiners von St. Maur Jean Mabillon aus St. Pierremont bei Rheims (1632—1707)7) Abhandlung von den Mondestudien, worin er freilich nicht ohne Einsprache Rance's eine formliche Handbibliothet für die Monche zusammenstellt, in die er selbst protestantische Schriftsteller zuläßt (z. 28. des Arminianers Episcopius theologische Institutionen). Etwas Aehnliches hatte jedoch schon früher Laurentius de Billavicentio8) que Xeres gethan, indem er durch ein freilich nicht zu rechtfertigendes Plagiat das bekannte Buch bes Hyperius zu Marburg, nur mit Umgestaltung ber von entschiedenem Protestantismus zeugenden Stellen in die entgegengesette Anficht, zu dem seinigen gemacht und es so dem gelehrten Publicum feiner Lehre in die Hande gegeben hatte. Das von Manchem hierher gezogene Werk. des Peter Umat9) ist nur eine mit gelehrtem Apparate ausgestattete Methobologie ber positiven Theologie, die aber nichts bestoweniger im Jahre 1714 zu Nom in ben Index gesetzt ward.

- 1) Vita Des. Erasmi Rot. partim ab ipso partim ab amicis aequalibus descripta, vor s. Epistol. Lond. 1642. fol. ib. 1649. 12. in Op. ed. Clericus. T. I. S. Knight's Life of Erasmus. Lond. 1726. 8. (Deutsch v. Arnold. Lpzg. 1736. 8.) Burigny, Vie d'Erasme. Paris 1757. II. 12. (Deutsch m. Bericht. u. Zusaß. v. Bente. Halle 1782. II. 8.) J. Jorton, Life of Erasmus. Lond. 1759. II. 4. S. Bef, Er. v. Rotterd. nach f. Leben u. Schriften. Burich 1790. II. 8. Ad. Müller, Leben d. Er. v. Rotterd. Samb. 1828. 8. Chlebus, Erasmus u. Luther, in Illgen's Beit= schrift f. histor. Theologie. 1845. D. II. p. 3-82. Liter. Mus. Bb. II. 1. p. 59-82. Erhard, Gesch. d. Wiederaufl. d. Runfte zc. Bd. II. p. 461-616. H. v. der Hardt, Hist. litt. Reform. P. I. p. 107-180. Rraft, Rleine Schulschriften, neue Folge. p. 201 sq. Münch ad Hutten. Op. T. IV. p. 625 sq. Ercher in Raumer's Taschenb. 1843. p. 487-574. Kist, Arch. v. Keerk-Geschied. D. V. p. 232 sq. 283. E. Eberhardi in Mgen's Beitschr. 1839. S. III. p. 99 sq. — Opera ed. B. Rhenanus. Basil. 1540. IX. fol. ed. J. Clericus. Lugd. B. 1703. XI. fol. Seine Schriften: Ratio verae theologiae, Ecclesiastes s. concionator evangelicus und Enchiridion militis christiani stehen in den beiden Ausgaben f. 23. T. V.
- 2) S. Niceron T. XLII. p. 307 sq. De trium linguarum et studii theologici ratione dialogus per J. Lat. Annotationes Th. Carini in éundem dialogum. Parrhis. 1519. 4.
- 3) Locorum Theologicorum Lib. XII, in quibus non modo vera refellendi universos Christianae religionis hostes confirmandique sacra dogmata ratio ac usus exacte ostenditur, verum etiam omnia fere, quae hodie in controversia habentur, luculentissime examinantur. Salmant. 1562. fol. Venet. 1567. 8. Lovan. 1569. Col. 1574. 1585. 1603. 8.
  - 4) S. Niceron T. XXV. p. 10 sq. S. Traité du bon usage

des sciences, in P. Morini Opuscul. ed. Quetif. Paris 1695 8. T. L. cf. Du Pin, Bibl. d. Aut. eccl. du XVIIe siècle. P. I. p. 34 sq.

- 5) S. (J. Dorigny) Vie du P. A. Possevin. Paris 1712. 12. Niceron. T. XXII. p. 201 sq. Bibliotheca selecta de ratione studiorum ad disciplinam et ad salutem omnium gentium procurandam. Rom. 1593. II. fol. Venet. 1603. Col. 1607. II. fol.
- 6) Maupeou, Vie de B. de R. Paris 1700. 12. J. Marsollier, La Vie de J. B. de R. ib. 1703. II. 12. P. le Nain de Tillemont, La vie de Mr. le R. Paris s. a. II. 12. (S. D. Arm. Dr. Gervaise, Jugem. cr. d. vies du feu abbé de R. Lond. [Troyes] 1744. 12.) E. F. S. S. v. Södingt, Etb. b. Dom Urmand, Ubts u. Ref. d. Klosters Ea Trappe. Berl. 1820. II. 8. Abelung, Sesch. d. menschl. Narrh. Bd. IV. p. 343 sq. De la sainteté et des devoirs de la vie monastique. Paris 1683. II. 4. u. Réponse aux études monastiques. ib. 1692. 4.

7) S. Gros de Boze, Bloge hist, de M., in d. Hist. de l'Acad. d. Inscr. T. I. p. 439—455. (ed. in 8.) Th. Ruinart, Vita J. Mab. Patav. 1714. 8. Niceron. T. VII. p. 336 sq. Revue des deux mond. T. XVII. p. 301—344. — Traité des études monastiques. Paris 1691. 8.

8) De recte formando studio theologico Lib. IV. ac de formandis sacris concionibus Lib. III. omnes coll. et restit. per fr. L. a V. Antv. 1565 nunc denuo dilig. corr. et emend. Colon. 1575. 8.

9) Methodicus ad theologiam positivam adparatus, Paris 1700. II, 4.

#### §. 804. ·

Daß die Zahl der für die Protestantischen Theologen bestimmten Methodologieen eine nicht geringere war, läßt sich leicht benken, allein von größerer Bebeutung in ber Wiffenschaft waren ebenfalls nur wenige von ihnen. Luther 1), unser großer Reformator, schrieb mehr für das Bolk und das augenblickliche Bedürfniß, als für die eigentliche wissenschaftliche Theologie, obwohl auch er burch sein Beispiel zeigte, wie nothwendig bas Studium ber Humaniora für dieselbe sei. Leiber schloß er die Philosophie ganzlich von bem Ideentreise eines Theologen aus und wollte den Buchstaben der Schrift als einzige und alleinige Norm des Studiums der Gottesgelahrtheit angesehen wissen, und darum fland er auch gerade in wissenschaftlicher Hinsicht unendlich weit hinter seinem gelehrten Bundesgenoffen Delanch. thon2) zurud, einem Manne, ber bamals alle gelehrte Bildung, mochte fie nun von den Sprachen ober den Wiffenschaften ausgehen, in sich wie in einem Centralpunkte vereinigte und bazu nothwendig einen philosophischen Ropf mitbrachte, ber eben nicht anders konnte, als burch flares Denken und Folgern Resultate in seinen Forschungen zu erhalten zu suchen. Einen britten Weg schlug der berühmte Georg Calirtus') (Callisen) aus

Mebelby (Meelby) in Schleswig (1586—1656), für lange Zeit (seit 1610) die Hauptzierde ber Universität Belmstädt, ein, indem er bekanntlich als vermittelnd und einigend zwischen den drei driftlichen Glaubensparteien auftretend und im Melanch. thonischen Geiste an einer Ergänzung und Fortbildung des Lutheranismus arbeitend, mit Recht für alle brei Confessionen Die Nothwendigkeit einer fortlaufenden Berbefferung erkannte und verlangte. Leider widerfuhr ihm das, was gewöhnlich allen Vermittlern zu geschehen pflegt, er erntete bei keiner Partei eigentlich Dank, sondern veranlaßte im Gegentheil den berüchtigten synfretistischen (von συγκρητιζειν) Streit, der weniger von des Predigers zu Hannover Statius Buscher (1640) Angriff auf den Helmstädter Arypto-Calvinismus, als von bem Thorner Religionsgespräche (1645). Wladislam's IV. herdatirt. Indessen hat Calirtus, tropbem daß seine eigenen Bestrebungen weniger vom Erfolge gekrönt waren, doch eine Menge Schüler gebildet, denen besonders besonnenes Rachbenten und nach Bef= ferem ftrebender Forfdereifer jum Berdienft anzurechnen find. Endlich gehört noch Philipp Jakob Spener4) aus Rappolemeiler in Ober-Elfaß (1635—1705) hierher, dem zwar felbst von seinen Anhängern aus Difverständniß nachgesagt worden ift, er habe von einer philosophischen Auffassung des driftlid=protestantischen Lehrbegriffs durchaus nichts wiffen wollen und das höchste Ziel eines frommen Theologen nur in der boch möglichen practischen Anwendung des Christenthums gefunden, wobei die gesellschaftlichen Andachtsübungen natürlich die Hauptrolle spielten, der aber gleichwohl nur die Philosophie nicht als Princip des Christenthums gelten lassen wollte und für bloße Dorfpfarrer für entbehrlich erachtete, sonft aber einen vernünftigen Eflekticismus für den eigentlich gelehrten Theologen für gang ersprießlich hielt, wenn er auch das eigentliche Bibelftudium für Hauptsache und die bieher von einem Theologen geforderten gelehrten Kenntnisse, wenn diesem nur der driftliche Glaube so recht ins Herz gewachsen sei, für entbehrlich ansah.

<sup>1)</sup> De non contemnendis studiis humanioribus futuro Theologo maxime necessariis clarorum virorum ad Eobanum Hessum epistolae Lutheri, Melanchthonis, Petri Mosellani Jodoci, Jonae, Jo. Draconis etc. Erphurd. 1523. 8.

- 2) Melanchthonis brevis discende theologiae ratio, in f. Oper, T. II. p. 35 sq. ed. Yiteb.
- 3) G. Meier, Monum. Julia. p. 32. Wiedeburg, J. Casellus und 6. Caliptus, wei helmftadter Professoren des 16. u. 17. Ibdes., in feinem humanist. Magaz. 1788. St. I. u. III. Moller, Cimbr. litt. T. III. p. 121—210. Niceron, Mem. T. XLIII. p. 343 sq. Winckler, Anecd. hist. novant. Hildesh. 1754. Fasc. III. Balch, Euther's Streitigt. Bd. I. p. 216—524. IV. p. 666—902. Bente, Cal. u. f. Beit; I. Die Universität Belmstädt im 16. Jahrh. Halle 1833. 8. H. Schmid, Gesch. d. spnfreristis iden Streitigkeiten in d. Beit d. G. Cal. Erlang. 1846. 8. Bon f. Schrifs ten (f. Fr. U. Calixti Scriptorum G. Cal. in Typographeo Calixt. edendorum Catalogus. Helmst. 1658. 4.) geboren hierher: Apparatus s. introductio in studium et disciplinam theologiae. Helmst. 1628. 4. 6. Calixti Apparatus theologici et fragmenti historiae ecclesiae orientalis, editio altera et auct. ms. scripta — a F. U. Calixto ed. Helmst. 1671. De praecipuis christ. religionis capitibus disp. XV. ib. 1613. De causa hodierni odii philosophiae et solidae eruditionis. ib. 1619. Epitome theologiae positivae. ib. 1619. De philosophiae incluta dignitate et summa necessitate. ib. 1638. 4. — cf. f. Srief= wechsel, in einer Ausw. her. v. Hente. Halle 1833. 8. u. Commerc. liter. Marb. 1838 sq. III. 4.
- 4) De impedimentis studii theologici. Frcft. 1690. u. als Borrebe su Dannhauer, Hodosophia christiana. ib, eod. 4. u. in f. Pia desideria. Frcft. 1678. 1680. 12. p. 144—149.

#### §. 805.

Unter ben Anhängern vieser vornehmsten Schulen nehmen schon der Zeit nach die Schüler Luther's den ersten Platz ein. Sie legten aber seinen bekannten Sat: "Oratio, meditatio, tentatio kaciunt theologum" allen ihren Methos bologieen zum Grunde, und darum konnten dieselben eben nichts sein als Anleitungen, das von Luther aufgestellte Dogma zu studieren, keineswegs aber Compendien zum Studium der theologischen Disciplinen. Dergleichen schrieben besonders Hierosnymus Weller von Molsdorf!) aus Freiberg (1499—1572), Johann Hulsemann?) (1602—61) und Abrasham Calov3) (1612—1686), ein hestiger Anticalixtiner und Amissocinianer, der aber das besondere Verdienst hat, seines Lehrers und Meisters Schristen critisch geordnet und spstematisch gesichert zu haben.

1) Gerber, Historie der Wiedergeborenen. Bd. II. p. 242 sq. S. Sauch in H. Weller's Deutsch. Schrift. II. Abth. p. 305 sq. (Lpig. 1702. Fol.) Epr. Spangenberg's Historie von d. .... Geschl. derer v. Molsdorf. Erfurt 1590. 8. Eph. Fr. Lämmel, Historia Welleriana. Lpig. 1700. 4. — Opera. Lips. 1702. II. fol. Consilium de studio theologiae rite instituendo et teliciter continuando modoque recte disponendi et

habendi conciones. Norimb. 1565. u. unt. b. Eit. M. Lutheri methadus studii Theologici interprete H. Wellero c. not. et app. de studio biblico aevi apostolici cura J. G. Jochii. Viteb. 1727. 8.

- 2) S. Spizel, Templ. honor. p. 259 sq. Strave, Acta Litt. T. I. fasc. V. p. 37 sq. Witten. Mem. Theol. Dec. X. p. 1371. Samml. v. Alt. u. Neu. 1721. p. 401 sq. M. Geier, Conc. tun. et vit. curr. J. H. Lips. 1662. 4. Sel. Oftfriesland (Aurich 1787) Bd. II. Methodus studii theologici, b. f. Methodus concionandi. Viteb. 1635. 8.
- 3) S. Groß, Jubelpr. Bb. I. Litt. u. Bölferfunde. 1786. Bb. VI. p. 1064—1069. Schurzsleisch, Orat. panegyr. Viteb. 1697. 4. p. 71 sq. Mayer b. Pipping, Mem. theol. T. I. Dec. I. p. 103 sq. Preuß. Tobestempel VIII. Unterr. p. 501 sq. Isagoges ad sacram theologiam libri II de natura theologiae et methodo studii theologici pie, dextre ac seliciter tractandi, cum examine methodi Calixtinae. Viteb. 1652. 8. u. Paedia theologica de methodo studii theologici. ib. eod. 8.

#### §. 806.

Was Melancithon für die wissenschaftliche Theologie war, ist bereits angedeutet worden, allein lange noch zu wenig ist an seiner Methobit ber Umftand hervorgehoben worden, für wie wichtig er es hielt, zwar die Philosophie mit der Theologie zu verbinden, sie aber nicht etwa zu vermischen. Am höchsten unter feinen Schülern fieht unter allen Umftanben David Chytraus') (Rochhaff) aus Ingelfingen (1530—1600), geborener Methobifer und Schematifer, ber eine Menge Anweisungen zum Studium ber verschiedensten Wiffenschaften abfaßte und natürlich auch die Theologie, als seine eigene Wissenschaft, gehörig bedachte, aber weit entfernt, mit unnüger Wortflauberei und bogenlangen unfruchtbaren Untersuchungen über Rleinigkeiten in der Form die Zeit zu verlieren, wirkliches Geschick und eine prägnante Beherrschung und Verarbeitung seines Stoffes überall an den Tag gelegt hat. Weniger als er folgte dem Buchstaben bes Melanchthon'schen Lehrprincips Johann Gerharb2) aus Duedlinburg (1582—1637), der berühmte Jenaische Theolog, einer ber selbständigsten Denker und gründlich gebildetsten Gelehrten seiner Zeit, deffen Hauptruf freilich seinen berühmten Loci theologici geschuldet wird, der aber hier auch noch barum eine ehrenvolle Stelle einnimmt, weil er nicht blos eine theologische Methodologie, sondern- auch eine Propädeutik Wissenschaft, die mit vielem Geschmack abgefaßt ift, lieferte. Unter den Schülern des Calixtus tritt in der Methodologie

keiner wirklich bedeutend hervor, Spener's Anhänger aber, die hier zu nennen sein möchten, gehoren erft der nächten Periode an.

- 1) S. O. Fr. Schütz, De vita D. Chytr. commentar. LL. IV. ex ed. et ined. monum. concinn. Hamb. 1720—28. IV. 8. J. Goldstein bei Chytraei Orationes. Hanov. 1614. 8. p. 746—771. Etwas von geletren Rostod. Sachen 1738. p. 683 sq. 1739. p. 61. 116. 484 sq. Gadebusch Bd. I. p. 160 sq. Fabric. Hist. bibl. P. I. p. 274—276. III. p. 39 sq. 434 sq. VI. p. 494 sq. Struve, Bibl. antiqua. 1705. Junius. p. 265—279. Freytag, App. liter. T. I. p. 294 sq. Bon seinen Schriften (f. J. Chytraei Catal. libr. a D. Chytr. ed. Helmst. 1669. 8.) gehören hierber: Oratio de studio theologiae recte inchoando. Viteb. 1560. 8. Or. de studio theol. exercitiis verae pietatis et virtutis potius quam contentionibus et rixis disputationum colendo. Viteb. 1560 8. c. not. Cst. Schützii. Lips. 1701. 4. Regulae studiorum s. de ratione et ordine discendi, in praecipuis artibus recte institueudo. Lips. 1795. 8.
- 2) Methodus studii theologici, publicis praelectionibus in acad. Jenensi a. 1617. exposita. Jen. 1610. 1622. 1654. 8. cf. Witten, Mem. Theol. Dec. III. p. 392. sq. Fischer, Vita Gerhardi. Lips. 1723. 8. Historia eccl. sec. XVII in vita J. Gerh. ex monum. max. part. nondum ed. et ex bibl. Goth. depromtis ill. Lips. 1727. 8. J. Fr. Cotta, De vita ac scr. Gerh., vor f. Loci Theol. Tubing. 1762. 4. T. I. Spizel, Templ. honor. p. 123 sq. 404 sq. Fabric. Hist. bibl. P. III. p. 175 sq. IV. p. 44. VI. p. 492 sq.

### §. 807.

Auch bei den Reformirten fehlte es nicht an folden, welche das Studium der Theologie unter ihren Glaubensgenoffen zu leiten und zu ordnen fich bestrebten, und mit welchem Er. folge bieß geschah, können wir überhaupt aus bem Standpunfte abnehmen, auf dem die theologische Gelehrsamkeit dieser Partei im 16ten und 17ten Jahrhundert gestanden hat: hier Andreas Gerhard Hyperius 1) aus Ppern (1511 -1564), Professor zu Marburg, aber Anhänger Zwingli's, ju nennen, der in seinem Buche über bie Einrichtung bes theologischen Studiums einen Schatz von Gelehrsamkeit und Sachverständniß niedergelegt hat, wie wir nach ihm nichts Aehnliches wiederfinden, wie benn fcon von ben Catholifen selbst (f. oben S. 4.) die Trefflichkeit seiner Anleitung selbst für ihre Zwecke anerkannt worden ift. Zwar arbeiteten nach ihm noch Zwingli's Rachfolger ju Burich Heinrich Bullinger2) aus Bremgarben (1504-75), ber Englander Matthaus Sutliv3) (eigentl. Sutcliffe, + 1629 als Dechant zu Ereter), ein wüthender Antipapist und Antipelagianer, Ludwig Crocius<sup>4</sup>) aus der Grafschaft Wittgenstein (1585—1655) und Gisbert Voet (ius)<sup>5</sup>) aus Heusden (1589—1676) in dem: selben Sinne und gleichen Grundsätzen, allein nur Heinrich Dodwell<sup>6</sup>) aus Dublin (1641—1711) hat in seinen Briefen besonders dadurch Aussehen gemacht, daß er erstlich den gelehrten Theologen und den gewöhnlichen Geistlichen wie Spener unterscheidet, dann aber auch die disher beliebte Manier, Theologie zu studieren, einer strengen Eritif unterwirft und endlich Borschläge zur Verbesserung derselben macht.

- 1) © Schrödh, Erbensbeschr. Bb. I. p. 237 sq. Schenk, Theol. Marburg. p. 54 sq. Wig. Orth, de vita et obitu A. Hyp. Marp. 1564. 4. W. Will, Pr. de A. Hyp. Hassor. Theologo ejdq. scholarum mediarum, quas gymnasia vocamus, instituendarum consilio. Hersfeld. 1788. 4. Bayle s. v. T. II. p. 766. Freytag, Anal. litt. p. 478. u. App. T. III. p. 190 sq. Paquot, Mém. T. XVII. p. 185 sq. De Theologo s. de ratione studii theol. LL. IV. Basil. 1586. Argent. 1587. 8.
- 2) S. J. Simleri Narr. de ortu, vita et obitu N. B. Tiguri 1575. 4. L. Lavater, B. Leb. u. Tode d. Chrw. u. bochg. H. B. Kurnch 1576. 8. Niceron. T. XXVIII. p. 172 sq. Vita ab ipso ad a. 1560 delin., in d. Miscell. Tigur. 1720. II. p. 1 sq. T. III. p. 1 sq. IV. p. 38 sq. Haller, Bibl. d. Schweiz. Sesch. Bd. II. p. 160 sq. Heß, Biogr. berühmt. Schweiz. Reform. Zürich 1828. Bd. II. J. F. Franz, Züge a. d. Leb. d. H. Bull. Bern 1828. 8. Bayle. T. I. s. v. p. 702 sq. Ratio studiorum theologicorum. Tig. 1594. 8.

3) De recta studii theol. ratione lib. unus. Eidem etiam adjunctus est brevis de concionum ad populum formis et sacrae scripturae varia pro auditorum captu tractatione libellus. Lond. 1602. 8.

4) Instructio de ratione studii Theol. in Vossii et aliorum de

studiorum ratione opuscula. Ultraj. 1651. 8.

5) S. A. Essen, G. Voetius. Ultraj 1677. 4. Foppens, Bibl. Belg. T. I. p. 368 sq. Burmann, Traject. erud. p. 396 sq. Chaufépie, Diction. T. IV. s. v. p. 587. Levensbeschr. van eenige voorn. Mann. P. III. p. 54—65. — Exercitia et bibliotheca studiosi theologiae. Ed. III. Frcft. 1685. 8.

6) S. Brokesby, Life of H. D. with an acc. of his works. Lond. 1715. II. 8. Niceron, Mém. T. I. p. 142 sq. Chaufépie. T. II. s. v. Bolch, Ginl. in d. Rel. Streit. außerh. d. Euth. Kirche. Bd. III. p. 982 sq. — Two letters of advice 1. for the susception of holy orders; 2. for studies theological, especially such as are rational; at the end of the former is inserted a catalogue of the Christian writers and genuine works that are extant of the first three centuries. Dubl. 1672. 8. Ed. III. Lond. 1691. 8. S. a. Fr. Brekesby, H. D. works abridged. Lond. 1723. 8.

#### **§**. 808.

Behalten wir die früher von uns angenommene Ordnung in der Besprechung der einzelnen theologischen Disciplinen bei,

so muffen wir jest ber Apologetif und Polemit einige Aufmertsamfeit widmen. Die erftere Biffenschaft beschränfte fich zwar nicht mehr blos auf die Vertheidigung des Christenthums gegen Beiden, Juden und Mohammebaner, sondern richtete ihre Waffen auch gegen die aus der Kirche selbst hervorgegangenen Ratura= listen, allein sie tritt boch völlig vor der Polemik, die in dem gangen erften Jahrhundert bes Reformationszeitalters überwiegt, in ben hintergrund. Es versteht fich eben aus ben reformatorischen Bewegungen freilich von selbft, daß überhaupt alle theologischen Schriften aus dieser Zeit polemisch sein mußten und daß z. B. Dogmatif ohne Polemik geradezu undenkbar war, allein außerdem find noch eine Unzahl Schriften übrig, die rein polemisches Element an sich tragen. Ratürlich waren die Schriften der ersten Reformationsschriftsteller nicht etwa blos gegen die alte catholische Religion allein gerichtet, sondern weil die lettere die unter den Abgefalleuen entstandenen Uneinigkeiten geschickt zu benugen wußte, mußten nothwendig auch die unter ben Protestanten felbst entstandenen Aftersecten, wie die Anabape tiften, Schwendfeldianer 2c. befampft werden, und fo fommt es, daß wir bei den polemischen Schriften unseres großen Reformators in dieser Beziehung eine doppelte Classiscirung vorzunehmen haben.

Martin Luther<sup>1</sup>), geboren zu Eisleben am 10. Rovember 1483, eine Stunde vor Mitternacht, gestorben am
18. Februar 1546, zu Erfurt (1501—5) gebildet, seit 1507
im dassgen Augustinerkloster zum Priester geweiht, nach Wittenberg (1508) versetzt und daselbst nach einer in Geschäften
seines Ordens nach Rom unternommenen Reise (1511) zum
Ooctor der h. Schrift (1512) creirt, trat zuerst in seinem
Sermon von Ablas und Gnade (bei Löscher Bd. I. p. 468
sq.) gegen dem schmuzigen Ablashandel Tepel's als Polemiser
aus. Bald solgten (1517 am Vorabend Allerheiligen) seine
an die Schlostische zu Wittenberg gehefteten sünsundneunzig
Streitsäße (bei Löscher Bd. I. p. 438 sq. u. Walch Bd. XVIII.
p. 254 sq.), worin er Gott allein das Recht der wahren
Absolution zusprach. Hatten nun zwar Tepel's in Schmähungen bestehende Widerlegung (bei Löscher Bd. I. p. 484 sq.)

und des Dominicaners Silvester Mazolini'2) aus Prierio in Montferrat, daher Prierias genannt, vornehme Abfertigungen (Dialogus s. discursus contra praesumtuosas Lutheri conclusiones. s. l. et a. [Rom. 1518.] 4. u. bei lofder Bb. II. p. 11 sq. und [geg. Luther's Antw. ebb. p. 389 sq.] Replica s. responsum ad M. Luth. Errata et argumenta M. L. ebb. 1520. 4.) ihn durchaus nicht überzeugt, so mare er boch beinahe durch ben papstlichen Legaten Rarl von Miltig zu einer gutlichen Beilegung der Sache gebracht worden, hatte nicht bie berücktigte Leipziger Disputation (vom 27. Juni bis 16. Juli 1519) Alles wieder über ben haufen geworfen und Luthern gewiffermaßen herausgeforbert, für immer mit ber alten Rirde Dieß that er benn auch in feiner berühmten au brechen. Deutsch geschriebenen Schrift: "An den driftlichen Abel Deutscher Ration, von des driftlichen Standes Befferung", worin er fic geradezu von Rom lossagte und die Sache des Deutschen Boltes gegen die Romische Hierarchie, beren Gebrechen und Lafter er offen darlegte, führte (bei Bald Bd. X. p. 296 sq. und in ber Altenb. A. Bb. I. p 480 sq.). Bald folgte fein lateinisch geschriebenes Praeludium de captivitate babylonica ecclesiae (Op. lat. ed. Jen. T. II. p. 237 sq. und Deutsch in d. Altenb. A. Bd. VI. p. 1379 sq.), worin er fatt bes verlangten Widerrufs das Papstthum an sich und die ganze von demselben nach und nach praparirte außere Rirde angreift und die Chriftenheit von den Fesseln derselben loszumachen trachtet. Seine berühmte Schrift: "Bon Freiheit eines Christenmenschen" (Witt. 1520, 4. u. bei Walch Bb. XIX. p. 1206) ift weniger polemisch, als mystisch belehrend, aber gegen die von Rom unter bem 15. Juni 1520 wiber 41 Cape Luther's gefchleuderte Bannbulle schrieb er sofort feine zwei Schriften: "Adversus exsecrabilem Anti-Christi bullam und adsertio omnium articulorum M. L. per bullam Leonis X. novissime damnatorum" (Op. lat. T. II. p. 286. 292 sq.), und ließ bann, als Heinrich VIII. von England die steben Sacramenie gegen ihn vertheidigen wollte und fich fogar nicht gescheut hatte, Luther's redliche Gesinnung in Zweifel zu ziehen (Adsertio VII sacramentorum adversus Luth. Lond. 1521. und bei

Baich Bb. XIX. p. 158), seine grimmige Antwort barauf folgen (Contra Henr. regem Mart. Lutherus. Viteb. 1522 u. Op. lat. T. II. S. 547. u. bei Balch Bd. XIX. p. 295), deren Werth er leider später durch seinen in der Hoffnung auf Bewinnung des Königs für die protestantische Sache geschriebenen bemuthigen Deprecationsbrief (bei Walch Bd. XIX. p. 468 sq.) wieder vernichtete. Die eigentliche Stellung und Birkfamkeit bes Bapftes und feiner Bischofe focht er aber in feinen beiben 1522 Deutsch erschienenen Schriften: "Wiber ben falfc genannten geiftlichen Stand des Babftes und der Bifcofe" und "Bon Menschenlehre zu meiden" (Werfe, Altenb. A. Bb. II. p. 161. 135 sq.) an, und feste bann feiner Polemit gegen die Romisch=catholische Lehre in den zwei Schriften: "Auf das vermennte Repferliche Edict, ergangen nach dem Reichstag zu Augeburg" (B. Altenb. A. Bb. V. p. 545 sq.) und "Wieder das Pabsthum vom Teufel gestiftet" (ebd. Bd. VIII. p. 418 sq.) die Krone auf. Seine Warnung an seine lieben Teutschen (Th. V. p. 529 sq.) war mehr irenisch ale polemisch, und seine Gegenschrift: "De servo arbitrio" (T. II. op. lat. ed. Viteb. p. 457 sq. und bei Wald Bb. XVIII. p. 2050.) vom Jahre 1525 gegen Erasmus' Angriff vom vorhergehenden Jahre (De libero arbitrio diatr. 1524. und bei Balch Bb. XVIII. p. 1962. cf. Deffen Hyperaspistes diatr. adv. servum arb. Luth. Op. ed. Cleric. T. X. p. 1249. 1335.) war speciell und sehr gemäßigt.

Es ist bereits bemerkt worden, daß Luther nicht blos gegen Rom und das Papsthum socht, sondern auch in der Protestesantischen Rirche selbst manche Feinde zu besämpsen hatte. Dahin gehören seine Schriften "Adversus eoelestes prophetas (Werke, Altend. A. Bd. III. p. 40. sq.)", besonders gegen Karlstadt und die Wiedertäuser gerichtet, "Daß die Worte Christi: das ist mein Leid, noch seste stehen (ebd. Bd. III. p. 691. sq.)", auf den besannten Sacramentenstreit bezüglich, "die große Consession (ebd. III. p. 812. sq.)" gegen Iwingli und Decolampadius gerichtet, seine sechs Disputationen gegen Joh. Agricola und die Antinomisten (Op. lat. Vited. T. I. p. 400 sq.) 1538—40 versast, und endlich seine berühmten und wohl zu

beherzigenden Schriften gegen die Juden (Von den Juden und ihren Lügen, 1542 geschr. deutsch in d. Altenb. A. Bd. VIII. p. 208. sq. u. lat. T. VII. Viteb. p. 166.. sq., und De Schemhamphorasch Judaeorum T. VIII. Altenb. p. 27. sq.).

Aus allen eben genannten Schriften leuchtet nun aber bie Kraft der Wahrheit unleugbar hervor, überall zeigt sich Luther als scharffinnigen und vollendeten Theologen, dem es mit der Sache Ernst ist und der weit entfernt von der Selbstucht und dem schnöden Eigennuße der Schreier, die blos barum das Be-Aehende ansechten, weil fie hieraus Bortheil für fich hoffen, seine Lehre gegen manniglich in Schut nimmt ohne Ansehn ber Person und Menschensurcht, aber auch jene schmachvolle Unterftützung, die er sich, wenn er die Sade ber aufrührerischen Bauern hatte zu ber seinigen machen wollen, wohl burch bas numerische Gewicht hatte verschaffen konnen, in feiner berühmten Schrift wieder die rauberischen und morberischen Bauern (b. Walch Bd. XVI. p. 91. sq.), worin er die ihnen von bosartigen Berführern eingepflanzten practisch unmöglichen und nur für jene ersprießliden Grundfate von allgemeiner Gleichheit und Gutergemeinschaft entwidelt, categorisch zurüdweißt.

1) M. Luth. Opera c. praef. Ph. Melanchthonis. Viteb. 1543. sq. VII. fol. Opera omnia (lat.) Jen. 1556. sq. IV. fol. 1579. sq. 1612. sq. IV. fol. Berte (die Deutschen) Altenb. 1661-64. X. fol. Sammtliche theils von ihm felbft deutsch gefertigte, theile aus deffen Lat. ins Deutsche übers. Schriften u. Werke bes. v. Ch. F. Borner u. 3. Gl. Pfeiffer. Lpig. 1729-34. Bb. I .- XXII. Daju 3. Greif's vollständiges Register. Lpig. 1740. fol. Sammtliche Schriften sowohl in beutscher als lateinischer Sprache, vollständig und in bequemer Ordnung, auch mit bift Borreben und Einleitungen verf. v. 3. G. Balch. Salle 1740-53. XXIV 4. Werte, ber. v. Plochmann u. Irmischer. Erlangen 1826-30. XXX. 8. Ausw. f. Hauptschriften v. D. v. Gerlach. Berl. 1841. ag. 8. Luthers Briefe Gendschreiben und Bedenten ber. v. be Wette. Berl. 1825. V. 8. M. L. poemata latina disp. coll. ediditq. J. Just. von Rinem. Magdeb. 1729. 4. Chriftl. Lieder ber. v. Wackernagel. Stuttg. 1848. 8. Bur Literatur f. J. Fabricii Centifolium Lutheranum. Hamb. 1728. sq. II. 8. G. Beefenmener, Literargesch. d. Briefsammlungen Luth. Berl. 1821.8. Udert, Buth. Leb. Gotha 1827. II. 8 Rotermund Nachtr.ju Joder. Bd.IV. p. 191. Ueberh. f. Reil Mertw. Lebensumft. Luthers. Lpgg. 1753. IV. 8. G. Pfiger, Luthers Leben. Stuttg. 1836. 8. Stang, M. Euther. ebd. 1835-39. III. 4. Meurer, Enther's Leben a. d. Quellen erzählt. Treeden 1842. sq. III. 8. Jadel, Leben u. Wirten Luthers im Licht unserer Beit. Epig. 1842. sq. 8. Audin, Hist. de la vie de Luther. Paris 1839 1841. II. 8. (Deutsch. Augeb. 1843. 8.) Mehr b. Walch Bibl. Theol. T. III. p. 618. sq. Dani, Univ. 23tbch. d. Theol. Lit. p. 615, sq. Suppl. p. 71.

2) & Bayle T. III. p. 811. sq. Marchand T. II. p. 39. sq.

**s.** 809.

Reben Luther gehört aber vorzugsweise hierher sein treuer, freilich nur etwas: zu angsticher Kampfgenoffe für bie evange= lifde Bahrheit, Philipp Melanchthon1), der Sohn eines Baffenschmieds, Georg Schwarzerd, zu Bretten in der Rhein= pfalz (geb. d. 16. Febr. 1497), jebenfalls nach Erasmus ber erste Humanist seiner Zeit (gest. b. 19. April 1560). Man hat ihm oft unzeitige Rachgiebigkeit und Schüchternheit vorgeworfen, allein dieß war er nur bei Kleinigkeiten und Rebendingen, in der Hauptsache ging er steis auf das, worauf es gerade antam, los und war foon seiner ausgesuchten wiffenschaftlichen Bildung wegen ein hochft gefährlicher Gegner, indem er Luthern freilich nicht an Rraft und Energie bes Willens, an Feuer der Rede und Begeisterung übertraf, wohl aber an Tiefe ber Gelehrsamkeit. Unter seinen polemischen Schriften gehören hierher sein Responsum ad librum Osiandri de Justificatione, seine Responsio de controversiis Stancari, de Responsio ad criminationem Staphyli et Arii cujusdam Coloniensis unb besonders seine Resutatio erroris Serveti et anabaptistarum, worin er diesem ungläcklichen Manne sonder Hehl den Tod als verbiente Strafe zwerkennt. Indeffen fieht man hieraus, daß seine Polemik boch immer eine burchaus specielle war, und ba es überhaupt nicht in unserer Absicht liegt, bei bem beschränften Raume diefes Buches auf alle bie verschiebenen streitigen Deis nungen einzugehen, so wenden wir uns zu seinem Schüler Martin Chemnig2) (1522-86) aus Treuenbriezen, einem ber gefahrlichften Bestreiter des hierardischercatholischen Systems. Er schrieb nämlich gegen die von den Jesuiten zu Cölln im Jahre 1562 herausgegebene Censur eines Protestantischen Ratechismus eine Darftellung ber theologischen Grundfate Dieses Ordens, verbunben mit Bemerfungen über die Entstehung und ben 3weck bef= selben, und als ein Mitglied des Trienter Concils, Diego be Papva Andrada3) aus Coimbra (1528—75) im Auftrage deffelben diese Schrift heftig bekampft hatte, so griff er die Decrete des Concils selbft an und zeigte, daß nicht nur die Zeugnisse der Bibel und der alten Kirchenlehrer gegen sie spra-

den, sondern daß sie auch mit einander selbst im Widerspruche stünden. Sonst hat derselbe Gelehrte auch noch die Reformirten in zwei Schriften über bas Abendmahl und über bie zwei Raturen in Christo auf hochft geschickte Weise angegriffen. Reben ihm ift als Polemiter gegen den Katholicismus befonders der oben schon erwähnte Johann Gerhard 4) anzuführen, ber in seiner Ratholischen Confession nachzuweisen sucte, wie sich aus den Zeugnissen und Ansichten der besten Theologen alterer Zeit bereits die Lauterkeit und Wahrheit der Protestantischen Lehre und die Mangelhaftigfeit und Berderbtheit des Papfthums ergebe, wie dieß schon vorher Matthias Flacius (eig. Francowiß)<sup>5</sup>) aus Albona in Ikrien (1520 — 75), daher Illyrieus genannt, und Andreas Osiander 6) (eig. Hosemann) ber ältere aus Gunzenhausen im Anspachischen (1498 — 1552) gethan hatten. Uebrigens critifirte Gerhard auch bas weiter unten erwähnende berühmte Buch Bellarmin's .und bewieß aus demselben, daß dieser große Theolog in vielen Punkten sich wiberspreche und seiner Sache gar nicht sehr gewiß sei. Endlich muß unter den Hauptpolemikern gegen die katholische Kirche befonders noch Calixtus 7) genannt werden, ber zwar eigentlich, was das wiffenschaftliche Element anlangt, unter allen andern am höchsten fteht, freilich aber wegen feiner Bermittelungeverfuche von keiner Parthei freundlich behandelt ward, weil die damalige Zeit von Irenik nichts wissen ober zugestehen wollte, daß auf beiden Seiten Irrthumer begangen wurden und die Wahrheit in der Mitte liege.

Weit weniger bedeutend sind die Streitschriften der Lutherischsevangelischen gegen die Resormirten Theologen<sup>8</sup>), was sich schon daraus ergiebt, weil man in der Hauptsache natürlich einig war, und nur einzelne Punste der Resormirten Lehre, z. B. die Lehre vom Abendmahl, von den beiden Naturen in Christo, von der Prädestination 2c., angriff, wir übergehen sie daher als reine Specialitäten billig mit Stillschweigen und erwähnen dasür noch diejenigen Lutherischen Theologen, die sich mit der Widerlegung der in ihrer Kirche selbst entstandenen Secten besschaftigten. Unter diesen ist zuerst zu nennen der heftige Antiscalvinist Conrad Schlüsselburg<sup>9</sup>) aus Altendorf im Schaums

burgischen (1543-1619), ber in 13 Büchern ein volliges Regerverzeichniß nach ber Manier bes Epiphanius mit unbeschreiblicher Heftigkeit, unangenehmer Breite und ordnungsloser Er griff darin die Antitrinitarier 10), die Schwulft abfaßte. neuen Manicaer 11) (Flacianer), die Calvinisten, Antinomer 12), Synergisten 13), Dstandriften 14), Majoristen 15), Jesuiten, Stan= caristen 16), Stenffeldisten (Schwenckfeldianer 17), Servetianer, Anabaptisten, Adiaphoristen 18) und Interimisten 19) aufe Heftigfte an, und suchte aus ber Berkeperung ihrer Lehrmeinungen die alleinige Bahrheit des Lutherthums zu erweisen. Weit geschidter verfolgte Calov (ius)29) benfelben Zweck, er brachte ebenfalls die Streitpunfte, welche die Lutherische Rirche gegen die neuen Baretifer und Schismatifer, unter welche er die Socinianer, Remonstranten, Papisten, Calvinisten und Calixtianer begreift, in eine Uebersicht und stellte jeden einzelnen Sat ber Augeburgischen Confession ben jedesmaligen haretischen Ansichten gegenüber, ohne fich bann auf weitere Wiberlegung und Diecussion einzulaffen. Unbedeutender sind die auf ahnlichen Principien ruhenden Schriften des Würtembergischen Theologen Lus cas Dfianber 21) bes alteren aus Murnberg (geb. 1534, + 1604), den seine Schrift über die Ranzelberedtsamkeit berühmter gemacht hat (De ratione concionandi, Tubing. 1582), unb bes Wolfgang Frante<sup>22</sup>) (Frantzius) aus Plauen (1564 ·**—1628**).

2) S. M. Ch. eigenh. Lebensbeschr., in Rehtmener's Braunschw. Kirs Graße, Sandbuch d. Literaturgeschichte. IV.

<sup>1)</sup> S. Joa. Camerarii Vita Mel. Lips. 1566. 8. de Vita Ph. M narr. rec. not. docum. bibl. libror. Mel. aliaque adv. G. Th. Strobel. Hal. 1777. 8. ed. Augusti. Vratisl. 1819. 8. Vitae quatuor Reformatorum, Lutheri a Melanchthone, Melanchthonis a Camerario, Zwinglii a Myconio, Calvini a Th. Beza conscriptae juuctim editae. Berol. 1841. 8. Gerber, Sift. b. Wiedergebornen Eb. II. p. 137 -188. Fortges. Samml. v. alt. u. neu. theol. Sach. 1730. p. 359-390. Strobel, Neue Beitr. Bd. II. St. II. p. 235-280. 281-296. Bd. III. St. I. p. 157. sq. u. Miscell. VI. Samml. p. 1. sq. u. Melanchthoniana. Altorf 1771. 8. Meusel, Litt. Bibl. Mag. St. II. p. 120. sq. III. p. 30. sq. Sagen u. Prus Lit. bift. Tafch. 1845. p. 157. sq. R. Matthes, Ph. Mel. u. f. Leb. u. Wirk. a. d. Quell. dargeft. Altenb. 1841. II. 21. 1846. 8. Salle, Berf. e. Character. Mel. als Theolog u. Entwidel. f. Lehrbegriffs. Salle 1840. 8. Bayle T. III. s. v. p. 369. sq. — Opera. Basil. 1541. V. fol. ed. Peucer. Viteb. 1562. IV. fol. Corpus Reformatorum ed. Bretschneider: Ph. M. opera, epistolae, praefationes, consilia, judicia, schedae academicae. Hal. 1834-44. XII. 4. Ueb. f. Schr. f. Roters mund Nachtr. zu Iocher. Bb. IV. p. 1293—1324.

centifi. Th. III. c. VIII. p. 274. sq. u. Beilege p. 148. sq. u. im Crient. Oreugen St. III. p. 321. sq. (S. daju Brufchw. Unj. 1747. p. 862. sq.) J. Gasner, Or. de vita, studiis et obitu M. Ch. s. l. 1588. 4. Spizel, Theatr. honor. p. 1. sq. 899. sq. — Theologise Jesuitarum praecipua capita, ex quadem ipsorum Censura, quae Coloniae anno LX edita est, annoteta. Lips. 1562. 8. u. in Doctrinae Jes. praecipua capita, a doctis quibusdam Theologis retexta. Rupell. 1580. 8. Examen concilii Tridentini. Frcft. 1565. 1566. 1573. 1586. IV. fol. ed. G. Chr. Joannis. Frcft. ad. M. 1707. fol. Repetitio sanae doctrinae de vera praesentia corporis et sanguinis in coena. Lips. 1561. 8. Libellus de duabus naturis in Christo: de hypostatica earum unione: de communicatione idiomatum et aliis quaestionibus inde dependentibus. Jen. 1770 8. (die lest. beid. Schr. a. in. d. Loc. theol.)

- 3) Orthodoxarum explicationum de controversis religionis capitibus L. X. Venet. 1564. fol.
- 4) Confessionis catholicae, in qua doctrina catholica et evangelica, quam ecclesiae Augustanae confessioni addictae profitentur et Romanocatholicorum suffragiis confirmatur auth. J. G. Jen. 1634—37. IV. 4. Bellarminus ορθοδοξιας testis h. e. catholica et evangelica veritas in praecipuis quibusdam articulis, cum romano-catholicis ecclesiae nostrae controversis, ex ipsomet Bellarmino ostensa ac publice proposita. Jen. 1631—33. IV. 8. Disputationes theologicae, in quibus dogmata Calvinianorum juxta seriem M. T. Wendelini expenduntur. Jen. 1638. 8.
- 5) S. Schlusselburg lat. haer. L. XIII. p. 802. Lilienthal, Preng. Behend. Bd. II. Eh. XV. p. 459-464. Niceron T. XXIV. p. 1. sq. Chr. Sonntag, De praecip. quorumd. theol. sec. XVI, et XVII. Lutheri, Melanchthonis, Flacii, Chemnitii, Tarnovii, Gerhardi erudițione, in ecclesiam meritis, et scriptis diss. Altorf. 1710, 4. 3. 8. Ritter, Leb. u. Tod M. Fl. Ill. aus theils befannten, theils unbef. Urfunden, Schriften und Briefen beschr. II. verm. U. Frift. u. Epig. 1725. 8. Bayle T. II. s. v. Illyricus p. 839. sq. Freytag Anal. p. 221.sq. u. App. litt. T. III. p.520—532. Marchand, T.I p.260.sq. Clement, T. VIII. p.331—361. Schrodb, Leb. Bd.I. p. 192.sq. Rathlef, Gefch. jestl. Gel. Bd.I. p. 258.sq. Schelhorn im Comm. litt. Uffenbach, T. II p. 282. sq. E. A. H. Heimburg, De M. Fl. Ill. fortiss. Luth. theol. propugnatore. Jen. 1843. 8. — Catalogus testium veritatis, qui ante nostram aetatem pontificibus romanis eorumque erroribus reclamarunt et pugnantibus sententiis scripserunt. Basil. 1556. 8. Frest. 1666. (1672) 4. Daju Auctarium. Cattopoli 1667. 4. Antilogia papae. Bas. 1555. 8.
- 6) S. l. Ulenberg, Vita et res gestae A. O., b. dess. Vita Luth. etc. Col. Agripp. 1622. p. 535—566. Will, Nûrnb. Ler. III. p. 89. sq. u. Nopitsch, Suppl. III. p. 68. sq. Doppelmany, Hist. Nachr. v. Nûrnb. Math. u. Kûnstl. p. 58. sq. Dânische Bibl. Bd. VII. p. 149. sq. VIII. p. 313. sq. Fr. Bolze, De Osiandrismo in Pietismo renato. Viteb. 1717. 4. Struvii Acta litt. T. I. Fasc. V. p. 88. sq. Strobel, Beltr. itt. Bd. II. St. I. p. 109. sq. u. Neue Beitr. Bd. I. p. 91. sq. IV. l. p. 137. sq. Moser, Patr. Archiv Bd. II. p. 561. sq. Litt. Mus. Bd. II. St. II. p. 184—216. J. L. C. Lehnert, Diss. d. A. Os. Regiom. 1836. XI. 4. Pland, Gesch. d. Prot. Lehrbegr. Bd. IV. p. 249. sq. Papa, non papa h. e. papas et papicolarum de praecipuis christienae sidei partibus lutherana confessio. Tubing. 1599. 8. Ucb. s. dbr. Schr. s. Rotermund Bd. IV. p. 1213. sq.
  - 7) Judicium de controversiis theologicis. Frcft, 1880. Respon-

sum maledictis Moguntinorum Theologorum pro Romani pontificis infallibilitate praeceptoque sub una vindiciis oppositum. Helmst. 1644—45. II. Tract. de pontificio missae sacrificio. Frcft. 1614. Exercitatio de missis solitariis. Helmst. 1°47. De communione sub utraque specie, c. G. Cassandri de eadem re dialogo. Helmst. 1642. Tract. de conjugio clericorum. ib. 1631. Consideratio doctrinae pontificiae juxta ductum concilii Tridentini ed. a F. U. Cal. ib. 1659. Digressio, qua excutitur nova ars, quam nuper commentus est Barth. Nihusius, ad omnes Germaniae academias, Romano pontifici deditas et subditas, inprimis Coloniensem, b. f. Epitome theol. mor. Helmst. 1634 u. cing. Frcft. 1652. De tolerantia reformatorum circa quaestiones inter ipsos et Augustanam confessionem professos controversas consultatio. Helmst. 1647. 4.

- 8) D. Bergeichn. b. Walch, Bibl. Theol. T. II. p. 389. sq.
- 9) Haereticorum catalogus C. Schl. Omnium nostri saeculi haereticorum index perspicuus, aliquot libris comprehensus, in quo praecipui haeretici recensentur, qui a tempore reflorescentis et instauratae divinitus caelestis doctrinae ministerio Lutheri, in ecclesia Dei exstiterunt. Additis et reservatis ipsorum argumentis, cum assertione verae sententiae, quam catholica profitetur ecclesia. Frcft. L. I—IV. 1597. L. V. ib. 1598. L. VI—XIII. ib. 1599. 8. Theologiae Calvinistarum L. III. ib. 1592. 4.
- 10) S. Walch, Bibl. Theol. T. I. p. 429. 502. F. S. Bock, Hist. Antitrinitariorum, maxime Socinianismi et Socinianorum. Regiom. 1774—84. II. 4. Trechsel, Antitrinitarier vor Faustus Socin. Heidelb. 1839. 8.
- 11) S. Walch, Bibl. Theol. T. II. p. 597. III. p. 808, sq. u. Religionsstreit. in d. Suth. Kirche Bd I. p. 68. sq.
- 12) S. Grégoire, Hist. d. Sect. relig. T. V. p. 34. sq. Walch T. II. p. 625. 1068. J. F. Schulze, Hist. antinomorum sec. Luth. eccles. turbantium. Viteb. 1708. 4. A. Wewetzer, D. de Antinomismo J. Agricolae. Stralsund, 1829. 4. (Ueberf. d. Planck a. a. D. Bd. II. p. 1. sq.) Elwert, De antinomia Agr. Turici 1836. 4.
- 13) S. Walch, Bibl. Th. T. II. p. 594 sq. Pland, Gefch. d. prot. Lehrbegr. Bb. IV. p. 353. sq.
  - 14) S. Planck a. a. D. Bd. IV. p. 249-449.
- 15) S. Planck a. a. D. Bd. IV. p. 468—553. Unschuld. Nachr. 1702. p. 770. sq.
- 16) S. Walch T. II. p. 616. Pland, Gesch d. Pr. Lehrbegr. Bd. IV. p. 449. sq. J. B. Schubart, De judicio J. Calvini et Tigurinorum in causa Stancaristica. Gryph. 1768. 4.
- 17) S. Walch, Bibl. theol. T. II. p. 66. sq. III. p. 801. sq. Plank, Bb. V. I. p. p. 76—150. Weyermann im Biograph Bb. V. I. p. 102—125. Grégoire T. V. p. 179. sq. Salig, Hist. d. Augsb. Konfest. Bb. III. p. 950—1116. Histor. Nachricht v. Schwendfeld, sammt Unjahl s. Schriften. Prenzlau 1744. 8. Caspar Schwendfeld, sammt Unjahl in Schlesien (1490—1561), altester gnostischer Mystiter im Protestantismus, trat gegen alle drei Reformatoren in seinen Schriften, die vollständig, aber größtentheils nur hofchr. in der Bibliothet zu-Wolfenbuttel vorhanden sind, auf. Gedruckt sind davon in einer von seinen Schütern besorgten Ausgabe : Der erste (einzige) Theil der christlichen orthodoxischen Bücher. s. l. 1564. sol. Epistolar: christliche lehrhasste Missiven oder Gendbriess. Erster Theil.

1566. Sendbrieffe der driftlichen vnuerfelschten Lehre. Andrer Ahtil in 4 Buchern (nur 2 gedr.) s. 1. 1570. fol.

- 18) Planck, Gesch. d. Entst. d. Protest. Lehrb. Bb. IV. p. 85. sq. Walch T. II. p. 635. III. p. 809. Salig Bd. III. p. 216. sq. C. Chr. Ehr. Schmid, Controversia pietistica de Adiaphoris. Jen. 1807. 4.
- 19) S. Walch T. II. p. 626. sq. III. p. 809. Stäudlin in Eischirs ners Archiv Bd. IV. p. 109. sq. Planck, Bd. IV. p. 85—284. I. E. Bieck, das dreifache Interim. Lpzg. 1721. 4.
- 20) Synopsis controversiarum potiorum, quae ecclesiae Christicum haereticis et schismaticis modernis, Socin. Anabapt. etc. aliisque intercedunt, secundum seriem articulorum Augustanae confessionis ita propositarum, ut tum materia disputationum, tum idea locorum communium elencticorum exhibeatur. Viteb. 16,2. Ed. III. 4. Scripta anti Sociniana in unum corpus redacta. Ulm. 1674. 4.
- 21) Enchiridion controversiarum c. Calvinianis. Frcft. 1603. Tubing. 1607. 8. Ench. coutr. c. Schwenkfeld. ib. 1607. 8. Ench. controv. cum Pontificiis. Viteb. 1607. 8. Hamb. 1611. 4. Enchir. contr. c. Anabaptistis. Tubing. 1605. Frcft. 1614. 8.
  - 22) Syntagma controversiarum theologicarum. Viteb. 1612. 8.

#### §. 810.

Das in der catholischen Rirche Leute genug gefunden werben, beren literarische Thatigkeit einzig barin bestand, ben Protestantismus sowohl im Allgemeinen als Einzelnen zu widerlegen, versteht sich wohl von selbst. Es genügt unter der Masse von Heinern Controversisten die Hauptmatadore zu nennen. Spite berselben steht Alphone be Caftro1), ein Minorit aus Zamora († 1558 im 63. Lebensjahre), ber in einem alle gemeinen Theile seines großen Buches von ben Regereien erft über die Entstehung berfelben spricht und der Kirche allein bas Recht vindicirt, den buchstäblichen Sinn der canonischen Bücher in Glaubensfachen zu bestimmen, in einem speciellen Theile aber alphabetisch die verschiedenen Repereien nach der Ordnung ber Lehren, über welche fie entstanden sind, bespricht und zu widerlegen sucht. Weit beffer lateinisch geschrieben und geschmachvoll zugeflutt ift bes Benedictiners Joachim Perion (ius)2) aus Cormeri in Touraine († 1559 ob. 1561), der im Auslande jedoch burch feine Lebensbeschreibung ber Apostel und Batriarchen (1552 u. 1555) berühmter ift, theologische Topik ober allges meine Theorie der innern und außern Beweisgrunde der Theo. logie mit Anwendung auf die Controversen seiner Zeit.

weitem ber berühmte Bestreiter bes Protestantismus ift aber ber Jesuit Robert Bellarmin (u8)3) aus Montepulciano (1542-1621), der in seiner großen Schrift gegen die Baretiker seiner Beit trot feinem entschiedenen Entgegentreten gegen biefelben boch ziemlich unpartheilsch zu Werke geht, ba er alle Gründe ber Begner, beren Schriften er genau gelesen hat, unverfälscht unb unverfürzt anzieht, seine Beweise aus ber heiligen Schrift selbst hernimmt und nie schimpft, obgleich er bie über bie Reger zu verhängenden Todesftrafen billigt und jede Uebereinkunft mit ihnen verwirft. Uebrigens ward sein Buch später von Sixtus V. in ben Index gesett, weil er bem Papfte nur eine indirecte, keine directe Macht in weltlichen Dingen zugesteht. Unter ben vielen Bertheidigern seines Berts gegen die Angriffe ber Protestanten nimmt einer der fruchtbarften theologischen Schriftsteller des 17ten Jahrhunderts, Jakob Gretser4) aus (Markdorf) Constanz, Zesuit und Professor zu Ingolftadt (1560-1625), unbedingt ben ersten Plat ein, bei uns burch seine Apologie Gregor's VII. leider in odiösem Andenken, ob man ihm gleich Gelehrsamkeit durchaus nicht absprechen kann. Feiner als Beide und vorfich. tiger griff Damasus Wilhelm Linbanus,), Bischoff von Gent, aus Dorbrecht (1525-88) die evangelische Lehre baburd an, daß er ihr offenbare Inconsequenz vorwirft, indem fie behaupte, nichts als was in ber Schrift stehe, zu glauben, bennoch aber die beständige Jungfrauschaft der Maria, die Kindertaufe und Gültigkeit der Regertaufe annehme. Uebrigens behauptet er, Ehriftus und die Apostel hätten nur mundlich ihre Lehre verbreitet und vorgetragen, also könne dieselbe nur in der Tradition vollständig vorhanden sein, da ihre Schriften nur auf gegebene einzelne Veranlassungen entstanden, also nur einzelne Endlich darf auch der Jesuit Mar-Lehren enthalten könnten. tin Becanus6) aus Brabant, Beichtvater Ferdinand's II. († 1624), nicht vergeffen werben, der mit vieler Rlarheit und logischer Ordnung die sammtlichen Controversen seiner Zeit in ein handbuch gebracht hat, indem er die Gegner des Catholicismus in Hartnäckige, Eiferer, Ralte und Zweifelhafte, die Controversen selbst aber in solche, welche den Lutheranern und Calvinisten gemeinschaftlich find, in solche, welche die Kirche mit den Lutheranern,

Calvinisten und Anabaptisten und zwar mit jeder Parthei allein hat, und endlich in solche, welche sie mit den Politifern, deren es aber eben so gut bei ben Ratholiken wie unter den Proteftanten geben fann, zu führen hat, eintheilt. Unter ben weniger bedeutenden Bestreitern bes Protestantismus find besonders noch einige Jesuiten zu nennen. Diese waren Gregor de Balentia 7) aus Medina bel Campo (1551 — 1603), beffen Mutter, als sie mit ihm schwanger ging, traumte, sie trage einen fortwährend bellenden Hund, was man auf feine Geschicklichkeit im Disputiren (daber doctor doctorum genannt) beutete, Frang Cofter8) aus Medeln (1531 — 1619), ein sehr thätiger Con= troversift, deffen polemisches Handbuch in viele neuere Sprachen übersett ward, Petrus Cotton9) aus Rerend in Forest (1564-1626), Beidtvater Heinrichs IV. und Lubwige XIII. von Frankreich, Lorenz Forer 10) aus Luzern († 1659 im 79. Lebensjahre), befannt burch feine sonberbaren Schriften gegen ben sogenannten evangelischen Augapfel 11) und deffen Bertheidiger "Wer hat das Kalb ins Auge geschlagen?", "Des muß eine alte Ruh lachen", "Richts ist gut vor die Augen" und "Aus Richts wird nichts", und endlich Abam Tanner 12) aus Insprud (1572 - 1632), wie Forer einer ber Dauptanzetteler der Gegenresormation und besonders durch die in seinen beutschen und lateinischen Schriften gezeigte giftige Bosheit und schmähsüchtige Robbeit bemerkenswerth.

<sup>1)</sup> De justa haereticorum punitione L. III. Salm. 1547. fol. Antv. 1568. 8. LL. XIV. adversus omnes haereses, in quibus recensentur et revincuntur omnes haereses, quarum memoria exstat, quae ab apostolorum tempore ad hoc usque saeculum in ecclesia orta sunt. Paris 1534. fol. Ven. 1546. Lugd. 1556. Antv. 1568. Paris. 1565. fol. Opera. Paris 1565, IV. fol. c. app. Fr. Fevardentii. 1578. II. fol.

<sup>2)</sup> Topicorum Theologicorum LL. II. Paris. 1549. 8. cf. Dupin, Hist. de l'égl. et d. aut. eccl. du 16 Siècle p. 103. sq.

<sup>3)</sup> S. Bayle T. I. s. v. Fabric., Hist. bibl. P. II. p. 104. sq. IV. p. 22. sq. V. p. 448. sq. Freytag, App lit. T. III. p. 522. sq. Clement, Bibl. Cur. T. III. p. 54—61. G. Fuligatti, Vita del card. R. B. Roma 1624. 1644. 4. (Lat. Antv. 1621. 1631 8. Leod. 1626.4.) D. Bartoli, Della vita di N. Bell. L. IV. Roma 1678. 4. N. Frizon, Vie du card. B. Nancy 1708. 4. Niceron, T. XXXI. p. 1—43. Vita card. B. quam ipsemet scripsit, rog. fam. P. Eud. Joh. Cretensis er. Lovan. 1753. 8. Le Bret Maga. Bb. III. p. 522—5 1. S. Leben v. ihm f. beschr. lat. u. beutsch, in b. Samml. v. Schr. b. Jesuten.

in Portugal betr. Erf. u. Lpig. 1762. 4. Bd. IV. p. 48. sq. Opera. Ingolst. 1601-17. (Supplem. T. VII mi. Colon. 1619. fol.) fol. Colon. 1619. V (VII) fol. Venet. 1721-28. VII. fol. Disputationes de coutroversiis christianae fidei adversus hujus temporis haereses (Ed. Pr. nady Alegambe Bibl. script. soc. Jesu p. 411. T. I. 1581. II. 1583. III. 159?., nach Walch Bibl. Th. I. p. 663. aber Ingolst. 1686., nach Du Pin a. a. D. I. p. 56. aber Ingolst. 1587. 88. 90. III. fol.) Paris 1608. Col. Agripp. 1615. 1620. 1628. Prag 1721. IV. fol. (ucb. de Buch, f. Bertheid. und Angr. dag. f. Walch I. p. 633. sq.) De pontif. max, potestate in rebus temporalibus adversus G. Barclajum. Rom. 1610. Col. Agripp. 1610. 1611. 8. Der von uns Bd. III. S. 58. ermähnte William Barclay hatte nehmlich in seinem Buche: De potestate 'papae an et quatenus in reges et principes seculares jus et imperium habeat. Lond. 1609. 8, den Gas aufgestellt, der Papft habe fein Recht, Konige abieben und umbringen in laffen, mit ihren gandern fcalten und walten zu können und ihre Unterthanen der Treue zu entbinden.

- 4) S. Bayle T. II. s. v. p. 609. Litt. Wochenbl. l. p. 369. Niceron. T. XXVII. p. 1. sq. Du Pin p. 191. sq. Controversiarum Bell. de-tensio. Ingolst. 1607. 1690. II. Vindiciae Bell. ib. 1611. II. Opera. Herbip. 1734. sq. XVII. fol.
- 5) Panoplia evangelica s. de verbo evang. L. V. Colon. 1590. sol. Stromatum L. III. pro defensione conc. Trident. adversus Chemnitium, ib. 1575. fol. Dial. de origine sectarum bujus sec. ib. 1571. 8. De vera apud Romanos eccl. contra Witembergenses, eam Vitembergae collecantes. ib. 1572. 8. Apologeticon L. III. ad Germanos, pro concordia cum catholica Christi ecclesia, contra novam protestantium confessionem Augustanam ex Lutherana Calvinizantem. Antv. 1570—78. II. 4. Concordia discors s. Querimonia catholicae Christi Jesu ecclesiae, ad ill. S. Rom. imperii principes et alios ad unum omnes, nomine semichristianae confessionis suae Augustanae temere gloriantes, quae liquide ipsis demonstrat, simulatam ac vere personatam ipsorum concordiam, anno 1580 înitam, non solum viros facere Antichristianos, sed et minime solidis, imo asystatis adeoque pugnantibus niti fundamentis. Inserta est censura doct. viri Jeremiae Patriarchae Coust. de confessione Augustana epitome. Colon. 1583. 8.

6) Opuscula theologica. Mog. 1610-16. IV. 8. Opera omnia aliquot tractibus posthumis aucta. Mog. 1636. 1649. II. fol. Manuale controversiarum Herbip. 1623. 4. Autv. 1624. 4. f. a. Walch T. I. p. 670. Eq.

- 7) De rebus fidei hoc tempore controversis. Lugd. 1591. fol. (Daju Redargutio inscitiarum et fraudum, quibus nonnulli falsi Theologi ao pseudophilosophi Genevenses subsidiarii Att. Sadaëlis et Fortun. Grellius Heidelbergenses eum librum cavillati sunt. Ingolst. 1590. 4. u. Supplem. earum fraudum. ib. 1591. 4. u. Peccata tria Sadaëlis in Apologia secundorum ipsius peccatorum. ib. 1595. 4.
- 8) Enchiridion controversiarum de religione. Colon. 1585. 1586. 1587. 1589. 1596. 1599. 8.
- 9) Institutio catholica, in qua fidei veritas comprobatur contra hacreses et superstitiones hujus aevi. Mog. 1610. 8.
- 10) Ueberschlag über den sächsischen Augapstel. Dilling. 1629 4. Alter und Reuet Butherischer Repertrieg. ebb. 1628 12. Antiquitas papatus. Das Alt hertommene Papstehum, ebb. 1644. UI. 4.

# 24 Christl. Theologie. Cathol. Polemik in Frankreich.

11) Unter dem Ev Aug. ist die Augsburgische Confession zu verstehen und das hier gemeinte Buch ist folgendes: Nothwendige Bertheidigung des evangelischen augapstels. Lpzg. 1628. 8. u. oft. — Versasser waren Matsthias Soe und Johann Gerhard, s. Samml. v. A. u. N. 1730. p. 722. Masch. Gesch. mertw. Buch. Et. IV. p. 234. sq. Unsch. Nachr. 1704. p. 512. Pipping, exerc. acad. p. 513.

12) Lutherus s. anatomia confessionis Augustanae. Ingolst. 1613. 4. Amuletum Castrense. ib. 1620, 4. Reperishes Eutherthum.

ebd. 1603. 4. u. viel. A.

s. 811.

Alle bis jest genannten Controversisten ber katholischen Rirche hatten indeß mehr für das gelehrte theologische Publikum geschrieben ober doch wenigstens, wie die Jesuiten Forer und . Tanner, die allerdings die Deutsche Sprache nur zur Allgemeinmadung ihrer Schmähungen zu gebrauchen schienen, schon durch die von ihnen gewählte Sprache der Gelehrten sich für einen beschränkten Rreis entschieben, allein in Frankreich traten einige Manner auf, die, weil fie durch ihre dialectische Runft, durch Geschmad und geistreiches Raisonnement, sowie glanzende Beredsamkeit die gelehrten Citate zu ersetzen wußten, ein bei weitem größeres Publifum fanben. An der Spige berselben fieht ber Abler (Bischof) von Meaux Jacques Benigne Bossuet1) aus Dijon (1627-1704), einer ber eifrigsten Profelytenmader für seine Rirche. Er versuhr in seiner Exposition de la doctrine catholique gang anders wie feine von gleichem Bekehrungseifer ergriffenen Collegen. Statt zu somähen und zu broben zeigte er ben Protestanten, wie eigentlich ber Unterschied ihres Glaubens von dem der alten Mutterfirche nur ein fehr unbedeutender fei, und erflärte ihnen bann feinen Lehrbegriff auf eine hochst milbe, Jebermann bequeme Weise. Wie gut ibm dieß gelang, beweift der Umftand, daß er nicht blos die beiben calvinistischen Geistlichen Roguier und Bastide bei ihren Angriffen auf sein oben genanntes Buch jum Schweigen brachte, sonbern sogar einen britten, Ramens Brueps, jum Catholicismus bekehrte, und auch bei dem berühmten Fraulein de Duras, welche ber bekannte Theologe Jean Claube1) aus Sauvetat in Agenois (1619-87) beim Protestantismus erhalten, er aber bekehren wollte, (1698) ben Sieg bavon trug. Indem er die Bereinigung in ben Dogmen für die Grundlage jeder Vereinbarung beider Rirchen betrachtet, sucht er in seiner Geschichte ber Beranber-

ungen in ber protestantischen Rirche überhaupt' nachzuweisen, bas dieselben an fich ohne inneren Halt und voller Widersprüche, ja eigentlich nicht einmal Rirchen zu nennen seien. Ein zweiter geschickter Streiter auf biesem Felde war der von der reformirten zur catholischen Rirche übergetretene Paul Pellisson-Fontanier2) aus Beziers (1624-93), befannt burch seine Bertheidigungsschriften für ben berüchtigten Fouquet, indem er ben Protestanten baraus, daß sie weder ber sichtbaren Rirche noch dem einzelnen Individuum Untrüglichkeit zugestehen wollten, auch ben Besitz einer eigentlichen Religion abstritt. Befanntlich wurde er freilich von Leibnit schlagend widerlegt. Indeffen hatten die Protestanten auch von einer Seite her hartnäcige Angriffe zu bestehen, von wo fie es am wenigsten erwartet hatten, namlich von den Jansenisten, die ste wegen ihrer Ruckfehr zum reinen Augustinismus bisher für Berbundete gehalten hatten. diesen trat besonders der berühmte Moralift Peterre Nicole3) aus Chartres (1625-95) gegen ben icon genannten Claube4) und einen anderen nicht weniger berühmten reformirten Theologen Pierre Jurieu<sup>5</sup>) (1637—1713), Pfarrer von Mer in Orleanais, seinem Geburtsorte, auf, und suchte nachzuweisen, daß die Protestanten Schismatiker waren. Neben ihm ift besonders noch Antoine Arnauld's aus Paris (1612—94) ju nennen, ber sich vorzüglich barauf bestürzte, ben Calvinisten beweisen zu wollen, wie sie alle Moralität untergrüben. Uebrigens gehörten auch unter die Controversisten des Catholicismus besonders die sogenannten Methodisten, d. h. diejenigen gelehrten welche bestimmte Methoden zur Befämpfung ber Protestanten aussindig zu machen suchten und aufstellten. Unter diese Zahl rechnete man die schon genannten Nicole und Bof= suet, aber auch Armand Jean du Plessis Richelieu7) aus Paris (1585-1642), den berühmten Cardinal, Ifaac Papin8) aus Blois (1657-1709), den Jefuiten Louis Maimbourg9) aus Rancy (1620-86), den befannten partheilschen Historiker ber lutherischen und reformirten Rirche, seinen Gefinnungs. und Standesgenoffen François Beron 10) aus Paris (1575-1649), befannt burch seinen Baillon des Jansenistes, ben berühmten unfritischen Französischen Geschichtschreiber

Antoine Barillas<sup>11</sup>) aus Gueret (1624—96), einen gewissen Jean Contier<sup>12</sup>), ben Jesuitenseinb und Capucinergeneral Bale, rianus Magnus<sup>13</sup>) (de Magni) aus Mailand (1586—1661), die Gebrüder Abrian († 1669) und Petrus de Walenburg<sup>14</sup>) († 1675), sener Suffraganeus zu Mainz, dieser zu Coln, den Jesuiten Heinrich Marcellus<sup>15</sup>) aus Sommoren bei Herzogenbusch († 1664 im 71ken Lebensjahr), Barthold Nihusius<sup>16</sup>) aus Wolpe im Braunschweigischen (1589—1657), Weihbischof zu Ersurt, den Jesuiten Jodocus Redde<sup>17</sup>) (1597—1657) 2c.

- 1) Exposition de la doctrine de l'église catholique. Paris 1671. 12. (es giebt 2 versch. Ausg. v. bemfelben Jahre, die eine anonym, die and. m. d. Nam. d. Berf. u. Berander. f. Barbier, Dict. d. anon. T. I. nr. 6378. cf. Walch, T. II. p. 323 sq.) Histoire des variations des églises protestantes. ib. 1688. 8. Oeuvres publ. p. Pérau et le Roy. Paris 1743—53. XX. 4. (Avignon) Liège 1766. XXII. 8. Oeuvres complètes. Versailles 1815—19. XLIII. 8. (Dazu Lettres inédites de B. ib. 1820. 8.) Besançon et Paris 1828-80. LII. 8. oder LXV. 12. (Dazu Lettres inédites à Mad. de la Maisonfort, religieuse de St. Cyr. Paris 1829. 8.) ib. 1836-37. XII. 4. Oenvres choisies. Vers. 1815-19. XVII. 8. ib. 1821-23. XXVI. 12. Paris 1821-23. XXI. 8. ib. 1841. IV. 4. S. de Burigny, Vie de B. Paris 1761. 12. S. Butler, Account of the life and writings of J. B. B. Lond. 1812. 8. De Bausset, Vie de B. Versailles 1812. 1819. IV. 8. (Ceutsch v. M. Feder. Sulzb. 1820. V. 8. u. ausgez. in d. Theol. Annal. 1821. p. 368 sq. 1822. p. 682 sq. 1060 sq.) A. Caillot, Vie de B. Paris 1835. 12. J, J. E. Roy, Hist. de B. Tours 1838. 12.
- 2) S. Niceron, T. II. p. 381 sq. Réflexions sur les différents de la religion avec les preuves de la tradition eccles. par diverses traductions des saints pères sur chaque point contesté. Paris 1686. 1687. II. 12. 1689. IV. 12. 1692. 12. De la tolérance des religions. Lettres de Mr. Leibnitz et Réponses de Mr. Pelisson. ib. 1692. 12.
- 3) E. Niceron, T. XXIX. p. 285 sq. Seujet, Vie de P. N. Peris s. a. 12. Pensées de N. de Port-Royal préc. d'une introd. et d'une not. s. sa pers. et s. écrits p. Mersan. Paris 1806. 18. Lében bes S. Micole s. desch. al. s. Schr. Bamb. u. Whitb. 1785. 8. La perpetuité de la foi de l'église cathol. touchant l'Eucharistie. Paris 1664. 12. (Dag. Claude, Réponse. Charenton 1665. 12.) N. et Arnauld, La perp. de la foi de l'égl. cath. touch. l'euch. désendue contre le livre de S. Claude. Paris 1669—76. III. 4. (Dag. Claude, Réponse. Char. 1671. II. 8.) Préjugés légitimes contre les Calvinistes. Paris 1671. 12. (Dag. Claude, Def. de la reformation contre le livre: Préjugés etc. Quevilly 1673. 12.) Les pretendus reformez convaincus de Schisme. ib. 1684. 12. De l'unité de l'église ou reputation du nouveau Système de Jurieu. ib. 1687. 12.
- 4) S. Niceron, Mém. T. IV. p. 381 sq. Ab. Rotolp de la Devize, Abr. de la vie de J. Cl. Amst. 1687. 12.
  - 5) S. Schrödh, Abb. u. Lebensbeschr. Bd. II. p. 244 sq.- Artigny, Mém. T. I. p. 4.26 sq. Le vrai système de l'église et la véri-

table analyse de la foi. Dordr. 1686. 12. De l'unité de l'église. Rotterd, 1683. 12.

- 6) S. Hist. abr. de la vie et d. ouvr. de M. Arn. cidevant impr. s. le titre de Question cur. etc. augm. Cologne 1695. 12. Perrault, Hommes ill. de la France. T. I. p. 15 sq. Schröch, Abb. u. Ecb. Bd. I. p. 198 sq. Bayle, T. I. s. v. p. 339. Sauber, Bibl. mag. S. XIV. p. 88 sq. Vie d'A. Arn. red. s. l. mem. de l'abbé de Bellegarde p. Larrière, Lausanne 1783. II. 4. des Lyons in b. Bibl. Raisonn. T. VIII. p. 408 sq. De la necessité de la foi en Jesus Christ. Paris 1641. 8. Le renversement de la morale de J. Claude par les erreurs des calvinistes touchant la justification, ib. 1672. 8. Apologie pour les catholiques contre Jurieu. ib. 1681. II. 12. Oeuvres compl. Laus. 1775—83. XLVIII. (XLV.) 4.
- 7) Traité qui contient la méthode la plus facile et assurée de convertir ceux, qui se sont séparés de l'église. Paris 1651, fol.
- 8) Les deux voyes opposées en matière de religion, l'examen particulier et l'autorité. Liège 1713. 12. Oeuvres. Paris 1723. III. 12.
- 9) Méthode pacifique pour ramener sans dispute les protestants à la vraye foi. Paris 1660. 8.
- 10) Le moyen de la paix chrétienne. Paris 1639. 8. Méthode de traiter les controverses de religion ib 1638. II. fol. Règle générale de la foi catholique. ib. 1645. 8.
- 11) Hist. des révolutions arrivées dans l'Europe en matière de religion. Paris 1686. IV. 8.
- 12) La vraye procédure pour terminer le différent en matière de religion. Caen 1607. 8.
- 13) Judicium de acatholicorum regula credendi. Prag. 1631. 12. Vienn. Austr. 1641. 12. Judicium de catholicorum regula credendi. Prag. 1628. 12. Methodus revocandi acatholicos ad ecclesiam catholicam. ib. 1653. 12.
- 14) Methodus Augustiniana defendendi et probandi fidem catholicam ex solo verbo Dei. Colon. 1645. ib. 1647, 1660. 8. Opera fratrum Walenburgiorum. Colon. 1670. fol.
  - 15) Sapientia pacifica filiorum Dei. Col. 1657. 4.
- 16) Ars nova dicto sacrae scripturae unico lucrandi e pontificiis plurimos in partes Lutheranorum detecta nounihil et suggesta theologis Helmstad. G. Calixto praesertim et C. Horneio. Hildesh. 1652. 8.
- 17) Neuevangelisch Kelterhaus und Berzensproceß. Colln 1650. 12. Statera veritatis. Colln 1550. 12. Heliopolis: Gonnenstadt unserer beisligen Jungfrau Christi. Colln 1650. 1. (Dag. s. D. I. Reinboth, Auss. Beweis, daß d. I. K. Sonnenstadt, die er der Kirchen Augsp. Conf. entsgegengesett hat, Utopisch in d. H. Schrift u. in der Beil. Bater Uebereinsstimm. in den ersten 400 I. hingegen die Kirche d. Augsp. Conf. in Gottesswort und einheligen Confens der heil. Bater gegründet sei. Schleswig 1652.

  4.) Agraphia Lutheranismi, d. i. Schriftlosigkeit des Lutherthums. Insolst. 1654. 4.

### §. 812.

Auch die Führer der reformirten Kirche blieben, wo es darauf ankam, dem Catholicismus zu Leibe zu geben, nicht

hinter den Lutheranern zuruck, und so kam es, daß ihre dogmatischen Schriften fast durchgangig polemisch find. Wollten wir übrigens alle Specialschriften ber reformirten Theologen gegen einzelne Dogmen ber Catholifen anführen, so würden wir fehr viel Zeit verlieren, wir konnen uns baher nur auf einige einlaffen. Unter diesen flellen wir nun aber Calvin's1) berüchtigten und jest unendlich selten gewordenen Tractat gegen bie Reliquienverehrung, den später de Cordemon<sup>2</sup>) so schlecht widerlegte, daß man nicht weiß, ob er vor ober nach Calvin forieb, oben an, an welchen fich des großen Staatsmanns Theo. bor Agrippa d'Aubigné3) aus St. Maury in Saintonge (1550—1630) viel zu wenig gekannte Satire auf ben Abbé von Sancy anschließt. Wichtig burch seine Gelehrsamfeit ift auch Jean Daille' (Dallaeus) aus Chatellerault (1594-1690), weil er eine Menge von bem Papftthum erft in die Kirche eingeführter Irrthumer, besonders in Bezug auf die fieben Sacramente, widerlegte, besonders aber David Blondelb) aus Chalons fur Marne (1591-1655), ber durch fein berühmtes Buch über die Gewiffensfreiheit (Amandi Flaviani commonitorium adversus Innocentii X. bullam in tractatum Monasteriensem, Eleutheropoli 1651. 4.) und die fonigliche Macht (De formulae regnante Christo in monumentis usu. Amst. 1646. 4.) nicht weniger bekannt ift, als burch ben von ihm gelieferten Beweis der Unachtheit der angeblichen Isidorianischen Decretalensammlung, auf welche boch bie Hauptstütze ber Hierarchie beruht, welche lettere auch Jean de la Placette<sup>6</sup>) aus Pontac in Bearn (1639-1718), ber fogenannte protestantische Nicole, zu erschüttern suchte, indem er nachwieß, welche Macht in Glaubenssachen bie. Bischöfe in ber alten Rirde gehabt hatten. Ziemlich baffelbe that Eduard Stil. lingfleet<sup>7</sup>) aus Cranbourne (1635—99), indem er die Wibersprüche zwischen, den Beschlüffen bes Trienter Concils und ber alten catholischen Tradition erörterte, und des Johann Forbes 3) aus Aberdeen (1593 — 1648), der unter dem ihm von seinem Landgute Corse beigelegten Ramen Fabricius a Corse bekannter ift, historisch = theologische Instructionen haben offenbar ganz dieselbe Tenbenz. Das umfaffenbfte Hauptwert

aber, welches hierher gehort, ift bes Berfaffers bes Ebicis von Rantes Daniel Chamier9) (1575 — 1621) catholische Panstratie, worin er in vier Theilen vom Canon bes Glaubens, Gott und Gottesverehrung, vom Menschen und von den Sacramenten, das System seiner Rirche (Diese nennt er die catholische) dem der papistischen entgegenstellt und letteres widerlegt. Einen fünften Theil, von ber Rirde, fügte Johann Beinrich Alsted 10) aus herborn in Nassau (1588-1638), befannt durch seine sonderbare Encyclopédie de la bible (Lyon 1642. 12.), worin er beweisen wollte, wie man die Principien und das Material aller Wiffenschaften und Künfte lediglich in ber Bibel zu suchen habe, hinzu. Seine Polemische Theologie, die übrigens gar fein Aufsehen machte, erinnert uns, Giniges über die Haupt-Controversisten der reformirten Kirche mit den Lutheranern zu bemerken. Unter ihnen ift zweifelsohne ber berühmteste Johann Hoornbeek<sup>11</sup>) aus Harlem (1617-66), der in einem großen Werke Die Streitigkeiten seiner Rirche mit ben Ungläubigen (Seiben, Juben und Mohammedanern), Regern (b. i. Papisten, Anabaptisten, Libertinern und Socinias nern) und Schismatifern (b. i. Remonstranten, Lutheranern, Brownisten, Griechen und orientalischen Christen) mit großer Gelehrfamkeit auf historischem Wege auseinandersette. Auf Die einzelnen Controverspunfte ließen fich aber Franz Turrettini12) aus Genf (1623-87) und Friedrich Spanheim 13) aus Amberg (1600-49) weit mehr ein, und daher find fie heute noch ihrer in ihren Schriften an ben Tag gelegten Gelehrsamfeit halber weit brauchbarer für den benkenden theologischen Forscher als Heinrich Alting's 14) aus Embden (1583—1644), Hulfius'15) aus Hilbe im Herzogthum Bergen (1615-85) und Alting's Gegners Samuel des Marets' (Marestus) 16) aus Disemond in der Picardie (1599-1637) Schriften, die mit Recht jest vergeffen find.

<sup>1)</sup> Traité des reliques, ou avertissement très utile du grand profit qui reviendroit à la chrestienté, s'il se faisoit inventaire de tous les corps saints et reliques qui sout tant en Italie, qu'en France, Allemagne, Espagne, et autres royaumes et pays. Genève 1543. 1599. 1601. 8. u. in Collin de Plancy, Dict. crit. d. Reliques et des Images miraculeuses. Paris 1822. T. III. p. 251—361.

2) Traité de l'invocation des Saints. Paris 1686. 12.

- 3) S. Hist. secrète de Th. A. d'A. écrite par lui-même, vor d. Aventures du baron de Foeneste. Cologne 1729. 8. p. 1—160. (Amst. 1731. T. I. p. 1—194.) Deutsch als: Dentwurdigt. a. d. 94b. d. d'a. d'u. Eubing. 1780. 8. Mém. de la vie de Th. A. d'Aub. Amst. 1731. II. 12. Niceron, T. XXVIII. p. 203 sq. Senebier, Hist. litt. de Genève. T. II. Leu, Allgem. Schweiz. Levit. Bd. I. p. 372 sq. Sannov. Mag. 1751. p. 337 sq. Gentlem. Mag. 1818. T. 88. p. 599 sq. Marchand, Dict. T. I. p. 67 sq. Confession catholique de Sancy. Paris 1693. 1699. 8. u. b. d. Journal d'Henry III. 1663 26.
- 4) S. Niceron, T. III. p. 66 sq. De pseudepigraphis apostol. Harderw. 1653. 4. De usu patrum ad definienda religionis capita. Gen. 1655. 4. De fidei ex scripturis demonstratione. ib. 1660. 4. De confessione auriculari. ib. 1661. 4. De objecto cultus religiosi. ib. 1664. 4. 20.
- 5) De la primauté en l'église. Genève 1641. fol. Pseudo-Isidorus et Turrianus vapulantes. Genev. 1628. 4. E. Clement, Bibl. Cur. T. IV. p. 297 sq. Bayle, T. I. s. v. p. 573 sq. Nicer. T. VIII. p. 44 sq.
- 6) Observat. hist. eccles. quibus eruitur veteris ecclesiae sensus circa pontificis rom. potestatem in definiendis fidei rebus. Amst. 1695. 8. Traité de la foi divine. ib. 1697. 12. Rotterdam. 1716. 4. Traité des bonnes oeuvres. Amst. 1700. 12. cf. Niceron, T. II. p. 1 sq. Bibl. Brem. Cl. III. Fasc. VI. p. 1106—1116. Neue Beit. v. gel. Sach. 1718. p. 1457 sq. 1721. p. 414 sq.
- 7) Works. Lond. 1710. VI. fol. The council of Treut examin'd and disprov'd by catholick tradition, in the main points in contreversie between us and the church of Rome. Lond. 1688. 4. (It Rusgaben.)
- 8) Opera omu. c. praef. N. Giirtleri. Amst. 1702-3. II. fol. Instructiones historico-theologicae de doctrina christiana. Amst. 1645. fol. S. Niceron, T. XLII. p. 100 sq.
- 9) Panstratiae catholicae s. controversiarum de religione adversus pontificios corpus. Gen. 1626. Frcft. ad M. 1627. IV. tol. 6. q. Bayle, T. II. s. v. p. 131 sp.
- 16) S. Niceron, T. XLI. p. 298 sq Prodromus religionis triumphantis. Weissenburg 1635. fol. Theologia polemica. Hanov. 16\_0. 8.
- 11) 6. Ancillon, Mel. T. II. p. 314 sq. Bayle, T. II. s. v. p. 789. Burmann. Traj. Erud. p. 147—155. Paquot, Mém. T. II. p. 432—443. Niceron, T. XXXIII. p. 299 sq. Disputationes X Antijudaicae. Traj. 1644. 4. De conversione Judeorum et gentilium. L. II. Amst. 1669. 4. Summa controversiarum religionis cum infidelibus, haereticis, schismaticis. Traj. ad Rh. 1658. Amst. 1659. Traj. 1689. Ed. auct. et emeud. Frcft. ad V. 1697. 8. Libri VIII pro convincendis et convertendis Judaeis. Lugd. B. 1655. 4. (Ueberarb. b. Disp. antij.)
- 12) S. B. Pictet, Mem. Fr. Turr. Genev. 1686. 4. Senebier, Hist. litt. de Genève. T. II. Institutiones theologiae elenchticae. Gen. 1688. IV. 4. Ed. nova rec. et mult. loc. aucta. Lugd. B. 1696. III. 4. Traj. 1734. III. 4.
- 13) S. Ancillon, Mel. T. II. p. 447. Niceron, T. XXIX. p. 1 sq. Controversiarum de religione cum dissidentibus hodie christianis, prolixe et cum Judaeis elenchus hist. theol. Lugd. B. 1687. 12. Ed. nova. Amst. 1701. 1705. Bas. 1719. 8.

14) S. S. Maresii Or. fun: c. pr. fun. J. Bertling. Groning.

31

1644, 4, Bayle. T. I. s. v. p. 168.— Theologialelenctica nova. Amst. 1654. 4. Scripta theol. Heidelbergensia. ib. 1646. II. 4.

15) Systema controversiarum theol. in XVIII locos communes digestum, Lugd, B. 1668. 8. cf. Fr. Spanhem. Or. fun. in A. H.

Lugd. B. 1685. 4

16) S, Bayle, T. III.s. v. p. 327. Fabric. Hist. bibl. P. IV. p. 517 sq. Paquot, T, III. p. 216 sq. Niceron, T, XXVIII. p. 46 sq. Eilienthal, Preuß. Behend. Bd. I. 2. p. 147—162. — Theologiae elenchticae Synopsis. Groning. 1646—48. II. 4.

### J. 813.

Wir haben schan oben angedeutet, daß auch, wie im Mittelalter, noch gegen die Heiden, wozu man die Juden und Türken rechnete, geschrieben ward, allein diese Schriften sollten nicht mehr zur Pertheidigung bes Chriftenthums gegen die Ungriffe derfekben, sondern vielmehr bazu bienen, ibnen Richtigkeit ihres Glaubens darzuthun und sie dem Christenthum Daß bie Chriften von Seiten ber Juden auch angegriffen wurden, darüber kann wohl kein Zweifel bei dem unauslöschlichen haß berselben gegen sie sein, und barum wollen wir hier gleich einige folder Schmähschriften auf bas Chriftenthum, bie am meiften Beachtung verdienen, anführen. Das schlimmfte darunter ift jedenfalls ein anonymes Pamphlet, die Zeugung Jesu betitelt, aus bem Anfange bes 16ten Jahrhunderts, aber aus älteren jüdischen Sagen zusammengestellt, nach welchem Zesus Christus der uneheliche Sohn eines gewissen Joseph Pandira gewesen sein, und die ihm beigelegten Wunder mit Hilfe der Zauberei volkbracht haben soll'). Man fann fich einen Begriff von dem Inhalte des Buches machen, wenn man bort, daß seibst der ungläubige Boltaire (Mét, philos. T. III. p. 340.) co ... nn rumas des réveries rahiniques fort au dessus de mille et une nuit" nennt. Nach diesem Schandbuche rangiren gleich die Schriften bes judischen Arztes Balthafar ober Ifuac Drobio, ber in Spanien von catholischen Eltern geboren zn Umperdam zum Judenthum übertrat († 1687)2), und dem britten Plat verdient fich des Bolnischen Karaiten Isaac ben Abraham (+ 1594) Glaubeneschild3), ein Buch, welches idie Atheisen ber neuosen Zeit lefen follten, benn Alles, was fic gegen bas Chriftenthum aufbringen läßt, finbet fic hier, wie schon Boltaine (a. a. D. p. 344: "Il a rassemblé

toutes les difficultés que les incrédules ont prodiguées depuis.... Ensin les incrédules les plus déterminés n'ont presque rien allegué qui ne soit dans ce rempart de la Foi du rabin Isaac") sagt, sleißig susammengestellt.

- 1) שר הולדות ישו Toledoth Jesch, Generationes Jesu, cum lat. vers. et confutatione Wagenseilii, in d. Tela ignea Satanae. Altorf. 1681. 4. Berschieden davon ist das: אולדות ישוע הוצרי הוצרי אולדות ישוע הוצרי Sesèr Toledoth Jeschah annotzerl, Historia Jeschuae Nazarenl, c. lat. vers. ac confutat. Huldrici. Lugd. B. 1705. 8.
- 2) S. Basnage, Hist. d. Juifs, T. V. p. 2113. Brit. Biogr. überf. v. Semler, Bd. V. p. 807 sq. de Rossi, Bibl. jud. antichrist. p. 82 sq. R. de Castro, Bibl. rabb. españ. T. I. p. 605 sq. Tria scripta adversus christianam religionem, bei Ph. Limborch, De veritate religionis christianae amica collatio cum erudito judaeo. Goudae 1687. 4. Basil. 1740. 8. Certamen philos. propugnatae veritatis divinae ac naturalis adversus Jo. Bridenburg. 1684. Amst. 1703. und in d. Réfutation des erreurs de Benoit de Spinosa p. M. de Fénélon. Brux. 1731. 12.
- 3) TIDN PIN IDD Chizùk emund, Munimen fidei, ed. (c. vers. lat.) Wagenseil, Tela ignea Satanae. Altorf 1681 4. Amstèl. 465. (1705.) 12. Jübisch=Deutsch. ebd. 477. (1717.) 8. S. de Rossi a. a. D. p. 42 sq.

#### S. 814.

Haben wir une bei ben antidriftlichen Schmabschriften ber Juben nur auf einige wenige beschränkt, so wollen wir dieß bei den Gegenschriften der verschiedenen driftlichen Religionsparteien ebenfalls thun. Beginnen wir mit den der catholischen Rirche- angehörigen' Schriftstellern, so wird zuerft hier Johann Pfefferkorn') (Pipericornius ober Pepericornus, früher hieß er Joseph, geb. 1468), der 1504 zu Coln vom Juden - zum Christenthum übergetreten war und sich nun vorzüglich bamit beschäftigte, sowohl die driftlichen Obrigkeiten, als auch überhaupt alle feine neuen Glaubensgenoffen, aufzufordern, ben Juden, als den schändlichsten Wucherern, alle ihnen verpfändeten Guter wegzunehmen, ihnen ihre Rinder zu entreißen und biefe taufen und christlich erziehen zu lassen, die Alten aber, wenn sie sich nicht bekehren wollten, nacht und bloß aus dem Lande Ja er wußte, ba fein Zeugniß als eines früheren Juden allerdings in Bezug auf die von den Juden gegen die

Chriften intendirten Berbrechen bochft glaubhaft erschien, ben Raiser Maximilian I. (1509) zu einem Befehle zu veranlassen, nach welchem es ihm gestattet ward, alle von ben Juden gegen die Christen loszelassenen Schmähfctiften wegnehmen und ver= Reuchlin2), von ihm und ben Colner brennen zu laffen. Dominifanern aufgefordert, bei dem deshalb über jene Schriften anzustellenden Todtengericht als tüchtiger Hebraer eine Rolle zu übernehmen, schlug es sowohl jest als auch auf ein zweites Mandat tes Raifers (L510), nach welchem der Colner Regerridter Jacob von Hooghraten († 1527) und der Priefter Bictor v. Rarben3) (von Rorb), früher selbst Jude (geb. 1423, befehrt 1484, geft. 1515) neben ihm die Untersuchung leiten follten, aus, und schickte sogar ein gut motivirtes abfälliges Gutachten (15:0) an den Kurfürsten von Mainz, auf welches Pfefferforn (1511) mit einer heftigen Schmähschrift, dem Handspiegel, antwortete, dem aber Reudlin seinen Augenspiegel, worin er Pfefferforn des Haffes und der Gewinnsucht (er glaubte nams lich, Pfefferkorn denke, die Juden würden sich von dem Autotafé ihrer Buter durch eine große Summe Geldes losfaufen) beschuldigt und ihn als Schriftsteller selbst verspottet. Dadurch mard er aber in einen Streit mit der ganzen Colner theologiiden Facultät verwickelt, und als er, ftatt zu widerrufen, in seiner "Klaren Berftandniss" vielmehr eine Bertheidigung Des Augenspiegels gegeben hatte, ließ Arnold von Tungern4) eine Scrift gegen ihn folgen, begleitet von einem Schmähgebicht des berüchtigten Ortuin Gratius aus Münfter, worin man Reucklin geradezu für einen Feind des Christenthums erflarte. Seine Bertheidigungeschrift gegen feine Berleumder, die übrigens sehr grob und giftig ift, beruhigte nict, sondern bewirfte, daß Hochfraten sogar eine formliche Anklage gegen Reuchlin auf Reperei ftellte, von der diefer aber (1514) völlig freigesprochen ward, was zur Folge hatte, daß mahrend auf der einen Seite die Colner Theologen ben Prozeß, unterflütt von dem gegen Reudlin's Augenspiegel von anderen Universitäten gefällten Berdammungsurtheil, nach Rom, wo er aber auch keinen Erfolg hatte, zu spielen verluchten, die Anhänger Reuchlin's (1516) jene berüchtigten Briefe ber Dunkelmanner, angeblich an M. Ort.

Gratius von Deveuter, Lehrer ber iconen Biffenicaften in Coln, ju verschiedenen Zeiten und von verftiebenen Orten aus geschrieben, schleuberten, womit fie bie Partei Hochftraten's für immer ber Lächerlichkeit übergaben. Als nun mittberweile Megibius von Biterbo, ber Generalprior bes Augustiner. Gremitenordens zu Rom, (1517) selbst die Feder zur Bertheibigung Reuchlin's ergriffen hatte, so focht Hochftraten nicht blos biese Apologie, sondern auch Reucklin's freilich für jene Zeit zu boch gegebene Rabbalistit an'), was nicht hinderte, daß Ulrich's von Hutten Lobgesang auf Reucklin (Triumphus Capnionis s. Encomium Joanni Reuchlin ex devictis Theologistis Coloniensibus triumphanti decantatum, b. Hutten, Op. T. II. p. 359 sq. u. H. v. d. Hardt, Hist. litt. reform. P. II. p. 148 sq.) bemselben für immer die Unsterblickfeit prophezeite und die Theilnahme aller Geistebverwandten ficherte. Endlich erzwang Franz vrn Sidingen 1519—20 von den Dominika= nern die Riederschlagung der ganzen Angelegenheit, und mit Pfefferforn's letter Schmabschrift: "Do lept ber Haße" (1521) gegen Reuchlin, worin er benselben bildlich viertheilen läßt, war der bose Handel abgethan, Pfefferkorn aber ift seitdem perschollen, ob er gleich nicht, wie feine Gegner behaupteten, schon 1515 zu Halle in Sachsen verbrannt worden sein kann. (S. Geschicht ond Bekenninis des getauften Juden zu Halle, vor fant Morigenburgt auff den Judenktrchhoff mit gluenden zangen geriffen. darnach gebraten. 1514. 4.) Einen ganz anderen Beg, ziemlich denselben, den Reuchlin in seinem Buche über die Kabbala genommen, schlug ein anderer getaufter Jube, der Franziskaner Betrus Columna Salatinus6) aus Cajazzo im Reapolitanifden ein, indem er (1517) auf Veranlassung des Papstes Leo X., bessen Ponitentiar er war, bie Juden aus ihren eigenen Werken zu widerlegen suchte, allein er schien es sich leichter gemacht zu haben als Reuchlin, benn weit entfernt die Quellen selbs ju fludieren, schrieb er blos des Porchetus Salvaticus Victoria contra impios Hebracos (1500) aus, in welchem befanntlich durch ein niedriges Plagiat des Raymund Martini (1278) Pugio sidei übergegangen war. Daß eine berartige Polemik erfolg = und gewichtlos bleiben mußte, versteht fich von selbst.

und darum flößt selbst bas eigentlich nur Einzelnheiten enthal-Abbe Joseph de Boisin aus Bordeaux tende Werk des (1610-85) mehr Bertrauen ein?).

- 1) S. Hartzheim, Bibl. Colon. p. 192 sq. Freytag, App. litt. T. III. p. 1186 sq. Erbard, Gesch. d. wiff. Bitdung, Bd. II. p. 292 sq. Riederer, Nachr. z. Kirch.: u. Gel.:Gesch. Bb. I. p. 34 sq. — Der Juden: spiegel. Nurnb. 1507. 4. Coan 1508. 4. Der Joeden Bicht. Coan 1508. 4. Augeb. 1508. 4. Wie die blinden Juden pr Oftern halten. ebd. 1509. 4. Augeb. 1509, fol. (Lat. Coloniae 1509. 4.) Buchlein der Juden veindt ift mein Ramen. Coan 1.509. 4. Augeb. 1309. 4. (Lat. Colon. 1509. 4.) Handspiegel wider und gegen die Juden und judischen Thalmudischen Schriff: ten, so sie vber das Griftentlich Regiment fingen vnt lesen. Maint 1511. 4. Sturmglock über vnd wider die drulosen Juden. Auch über einen alten Gun= der, Johann Reuchlin. Colln 1514. 4. Strendt Puichlyn vor dy Wahrheit ond einer wahrhaftigen Historia. Ioh. Pfessertorn vechtende wider den falsschen Broder Joh Reuchlin und sone Jungere obscurorum virorum. s. 1. 1516. 4. (Lat. als Defensio Jo. Pipericorni contra famosas et criminales obscurorum virorum epistolas. Col. 1516. 4.) Ein mitlendliche claeg vber alle claeg, an vnfere allergnedichsten Kanfer vnnd gante deutsche Nacion, Durch Johannes Pfeffertorn gegen den vngetrumen Johan Reuch= lin, vnnd wyder fennen falfchen rantschlad, vurmalg vur die trewloißen Ju= den vnd mydder mich geubt, vnd vndrystlichen vßgegossen. Do lent ber haße. s. l. 1521. 4. Speculum adhortationis judaicae ad Christū. Col. 1507. 4. (Uebers. d. Judenspiegel) Libellus de Jadaica confessione sine sabbato afflictionis. Nurnb. 1508. 4. (Ueberf. d. Joed. Bicht.)
- 2) De arte cabalistica L. III. Hagen. 1517. 1530. fol. c. Galat. Op. de arc. cath. ver. 1518. Basil. 1550. fol. und in d. Artis cabal. script. ed. Pistorius. Basil. 1587. fol. p. 609 sq. Capnion vel de verbo mirifico. L. III. s. l. et a. (Basil. 1495.) fol. Tubing. 1514. fol. Col. 1532. 8. Lugd, 1552. 12. u. b. Pistorius a. a. D. p. 873 sq. (Dieses B. ift blos Einl. in d. erft. f Franck, Kabbala, Lpig. 1844. p. 8 sq.) Tutsch missiue, warumb die Juden so lang im ellend find. Pforsb. (1505.) 4. Warhaffeige entschuldigung gegen vnd wider aine getaufften inden genannt Pfefferkorn vormals getruckt vggangen vnwahrhaftige schmachbud: lin. Augenspiegel. Tübing. (1511.) 4. u. b. H. v. der Hardt a. a. D. P. II. p. 16 sq. Ain clare verstentnus in tutich off Doctor Johannsen Rench= lin's raticulag von den inden buchern, vormals auch zu latin imm Augenspiegel vßgangen. (Tub.) 1512. 4. Desensio contra calumniatores suos Colonienses. Tub. 1513. 1514. 4. u b. H. v. d. Hardt P. II. p. 5.3 sq. Acta judiciorum inter F. J. Hochstr. Inq. Col. et Jo. Reuchlin ex registro publ. authentico et sigillato. Hagen 1518. 4. u. b. H v. d. Hardt, P. II. p. 94 sq.

3) Judenbuchlein Coln 1509. o. D. 1550. 8. De vita et moribus Judaeorum. Paris 1511. 4. E. a. Riederer, Bd. I. p. 34 sq. Blaufuß,

Beitr. 11: p. 260 sq.

4) Articuli sive propositionis de judaico favore nimis suspectae

ex libello teutonico Joa. R. Colon. 1512. 4.

5) Apologia — contra dialogum Geo. Benigno in causa J. R. adscriptum. Col. 1518. 4. Apologia secunda contra defensionem quandam in favorem J. R. novissime in lucem ed. Col. 1519. 4. Destructio cabalae s. cabalisticae perfidiae ab J. R. jampridem in luc. ed. ib. 1519. 4. Libellus accusatorius contra Oculare Speculum J. R. Col. 1518. 4. Epitome de fide et Operibus contra Lutherum. 10 . 1525. 4.

# 36 Chriftl. Theologie, Protest. Polemif gegen bie Juden.

6) Arcana catholicae veritatis, quibus pleraque religionis christianae capita contra Judaeos, tam ex scripturis V. T. authenticis quam ex Talmudicorum commentariis confirmare et illustrare conatus est. Orthonae Maris. 1518. fol. Basil. 1561. fol. Frcft. 1612. fol. ib. 1672. fol. 6. Wolf, Bibl. Hebr. T. II. p. 1274. I. p. 971 sq.

7) Theologia Judaeorum. Paris 1647. 4. Observationes ad Raym.

Martini Pugionem fidei, b. d. Ausg. deff.

#### §. 815.

Bum Ruhme bes Protestantismus muß es gefagt werben, daß Luther und seine Anhänger, ehe fie gegen die Juden auftraten, dieselben erft auf gutlichem Bege zu versöhnen und zu bekehren suchten, allein leider war dieß nicht der rechte Weg, die Hartnäckigkeit berfelben zu brechen. Denn flatt daß Luther in bem Gesprache, welches er ju Wittenberg mit einigen Schrifts gelehrten Dieses Bolfes hielt, sie von ihren Irrthumern überzeugte, murten sie vielmehr badurch erft recht frech und stieffen Schmähungen gegen die driftliche Religion aus. Darauf wice ihnen Luther mit seiner gewohnten Energie und Rraft ihre Bosheit und Lügenhafrigfeit nach (in b. Schrift.: Daß Chriftus ein geborener Jude sei, Wider die Sabbather, Bon ben Juden und ihren Lügen, vom Schemhamphorasch zc. in f. 28. v. Walch, Christoph Helwich (Helvicus) aus 96. XX.), und Sprendlingen im Darmstädtischen (1581—1617) stellte tuchtiger Hebraer alle von den Juden gegen das Christenthum erfundenen Scheingrunde zusammen und widerlegte fie. gelehrte Polyhistor Johann Christoph Wagenseil2) Rurnberg (1633-1735) sammelte nicht blos einige ber bos artigsten Schriften ber Juden gegen das Christenthum in seinen Feurigen Satanspfeilen, sondern widerlegte fie auch, Johann Benedict Carpzov3) aus Leipzig (1639-99) zeigte in feiner Cinleitung in die Judische Theologie die Berkehrtheft derselben, und Johann Heinrich Majus (Man) ber Aeltere 4) aus Pforzheim (1653—1719) bewies aus den besten theologischen Schriften der Juden, daß die neuere Theologie berfelben mit ber alten nicht übereinfomme, bafür aber Bieles aus ber driftlichen sich angemaßt habe. Des Hamburger Controverfisten Johann Müller<sup>5</sup>) aus Breslau (1598—1672), der die Papisten, Wiedertäufer, Quader und Bohmianer tapfer

verfolgte, hierher gehöriges Buch ift von dem Eisenmengerschen.

Unter den Resormirten, welche das Christenthum gegen das Jurenthum zu schüßen luchten, fteht der oben schon genannte Hoornbeet obenan, indem er nicht blos die Dogmatik der Juden angriff, sondern auch das Gefährliche ihrer Moral nachwies. Friedrich Spanheim (Elenchus controvers. p. 487 sq.) zeigte nicht blos die Berftockheit der Juden in Bejug auf ihren Saß gegen bas Chriftenthum, fonbern machte auch ihre lächerlichen Phantasteen über das einstige Rommen des Miffias und das von ihm zu grundende große Weltreich Balästina gebührend herunter, während Jacob Gouffet6) aus Blois (1635-1704) des Rabbi Isaac obenermahntes Chizuk emuna und der Bischof von Bath Richard Ribber 7) († 1703) aus Brighthelmstone in Sussex in seiner berühmten Demonstration of the Messias die mancherlei gegen Chriftus von den verschiedenen Judischen Theologen erhobenen Beschuldigungen widerlegte. Urbrigens muß auch hier noch des Ar= minianers Philipp van Limbord's) aus Amsterdam (1633 -1712) gedacht werden, ber 1686 mit dem oben genannten Drobio zu Amsterdam bie ermähnte Unterredung über bas Christenthum abgehalten, demselben aber viel zu viel zugestanden hatte. Derfelbe hat übrigens noch das Berdienft, den Gottesleugner Uriel (als Chrift hieß er Gabriel) Acosta9) aus Oporto (geb. 1594, geft. 1647 burch Selbstmord?), ber vom Catho. licismus zum Jubenthume übergetreten war, bann aber wie in Stepticismus verfallen sowohl bieses als bas Christenthum angriff und die Unsterblichkeit leugnete, widerlegt au haben. Als Gegenfate mogen noch ermahnt werben Dar = tin Diefenbach's 10) aus Frankfurt a. M. (1661-1709) irenische Borschläge zur Judenbekehrung und bes Johann Andreas Eisenmenger<sup>11</sup>) aus Mannheim (1654-1704) Reuentbectes Jubenthum, ein unschätbares Buch, um auf der einen Seite die Bosheit der alten Rabbinen gegen die Christen, auf der anderen aber den noch heute in ihrem Cultus vorhandenen Unfinn kennen zu lernen. Wieviel bittere Wahrheit darin enthalten war, geht daraus hervor, daß nachdem

doch Buch 1700 zu Frankfurt erschienen war, es den Juden doch gelang, drei mandata inhibitoria vom Kaiser gegen das selbe zu erlangen, dis der König von Preußen es 1711 zu Königsberg auf eigene Kosten drucken ließ und so allen Bersolgungen (allerdings haben die Juden viele Exemplare aufgefaust und vernichtet) ein Ende machte.

1) 6. Witten, Mem. theol. I. p. 96 sq. Strieber, Ocff. Sci. Ser. V. p. 420 sq. Spizel, Templ. honor. p. 46 sq. — Elenchi Judaici. Giess. 1611. Systema controversiarum theol. quae christianis cum Judaeis intercedunt, octo elenchis comprehensum. ib. 1612. 4.

(Deutsch. Darmft. 1633. 4.)

2) S. Hamaxoschoenomnema s. memoria Wagenseiliana. Alt. 1709. fol. Acta Erud. 1706. p. 45 sq. Niceron, T. II. p. 114. X. p. 80 sq. Bruder, Chrentempel, V p 206. Zeidler, Vit. prof. jur. in acad. Altdorff. T. II. p. 117—159. Fr. Rothscholz, Vita et consign. script. J. Ch. W. Norimb. 1719. 4. Eir. Wochenbe. 1. p. 221 sq. II. p. 170. R. Lit. Anj. 1807. p. 576.

3) S. J. Cypriani Pr. in funere J. B. C. Lips. 1699. fol. Pipping, Mem. theol. T. II. Dec. VI. p 763 sq. Spizel, Templ. honor. p. 227 sq. — Introductio in theologiam Judaicam et lectionem Raimundi aliorumque id genus auctorum, vor R. Mart. Pugio fidei. Lips.

et Frcft. 1687. fol.

- 4) S. Bibl. Brem. Cl. V. Fasc. II. p. 298—316. Fortg. Samul. v. Ult. u. Neu. 1721. p. 953 sq. Niceron, T. XXIX. p. 143 sq. Synopsis theologiae jud. veteris et novae, in qua illius veritas hajusque falsitas ex s. hebr. cod. et ipsis Jud. gentis scriptoribus antiquis et novis per omnes locos theolog. solide juxta ac perspicue ostenditur. Giess. 1698. 1718. 4.
- 5) S. Moller, Cimbr. litt. T. II. p. 563 sq. III. p. 496 sq. Thieß, Bb. II. p. 52 sq. Judaismus ex Rabbinorum scriptis detectus et verbi divini oraculis refutatus. ed. Ausführlicher Bericht von d. judischen Bold's Bnsglauben, Blindheit und Verstodung, darinnen sie wieder die prophetischen Weistagungen von der Zukunst, Person und Ampt Messid ic. mit großem Ernst und Eiser streiten, aus der Rabbinen eigenen Schrifften, auch mundslichem Gespräch der Juden entdecket, und mit Grunden der heiligen göttslichen Schrifft widerlegt. Hamb. 1644 4.
- 6) S. R. Eysson, Or. Fun. de vita et morte J. G. Grou 1705. 4. Ternio controversiarum adversus Judaeos oppos. R. Isaaci Chissuck emunah. Dordr. 1688. 8. Jesu Christi evangeliique veritas salutifera, demonstrata in confutatione libri Ch. em. Amst. 1712. fol.
- 7) A demonstration of the Messias; in which the truth of the christian religion is proved, specially against the Jews. Lond. 1684—1700.III. 8. ib. 1726. fol. (Deutsch v. Rambach. Halle 1747. 4. Rost. 1751. 4.)
- 8) S. Acta Erud. 1713 p. 41 sq. Niceron, T. IX. p. 39 sq. Fabric. Hist. bibl. P. II. p. 217 sq. III. p. 399. Chansepie, T. III. s. v. Paquot, T. V. p. 434 sq. De veritate religionis christ. amica collatio cum erudito Judaeo. Subjungitur huic libro tractatus, cui titulus, Vrielis Acostae exemplar vitae hamanae, add. est brevis refutatio argumentorum quibus Acosta omnem religionem revelatam impugnat. Goud. 1687. 4. Die Gegenschr. von Gousset b. s. Ternio contr. cf. Acta Erud. 1688. April. p. 212 sq.

- 9) S. Dan Petr. 1789. J. p. 97. Bayle, T. I. p. 69 scj. Schubt, 28b. I. p. 286 sq. 3. G. Muller, Betenut. ber. Manner, Bb. II. p. 155 sq. Journ. all Journ. 1788. Bd. XI. 2. p. 3. Steger, Erg. Bl. j. Conv. : Ler. II. p. 669 sq. The remarkable life of U. Ac. an eminent freethinker, with his reasons for rejecting all revealed religiou. Lond. 1740. 8. Ur. Ur. Selbftbiographie, latein. u. deutsch. Lpig. 1947. 8. Sels linet, U. Ac. Leben u. Letre. ebb. 1847. 8. - Rxamen das tredicoems phariseas conferidas com a ley escrita por Uriel jurista hebreo, com reposta a hum Samuel da Silva, sen falso calumniador. Amst. s. a. (16.4.) 8. (gegen S. da Silva's Tratado da immortalita de da alma, em que tombem se mostra a ignorancia de certo contrariador de nosso tempo, ib. 1623, 8.)
- 10) Judaens convertendus oder verschiedene Brtheile und Borschlage fürnehmer theologen und anderer Gelehrten, wie die Betehrung eines Juden durd Gottes Gnade zu suchen und zu befordern sen. Frift. 1696. 4. Judaeus conversus oder verständliche vnd glaubhaffte Erzählung, was sich pormable mit einem ze. bekehrten Juden begeben zc. ebd. 1709. 4.
- 11) Das ben 40 Jahr von der Judenschafft mit Arrest bestrickt gewes fene, nunmehre aber durch Autorität eines Sohen Reichs-Bicariats relaxirte 3. A. Eifenm. Entdecktes Judenthum oder Grundlicher und Wahrbaffter Bericht 2c. o. D. 1700. II. 4. Königeb. 1711. II. 4. S. Schubt, Jus bische Merkwürdigkeiten, Ch. I. p. 426 sq. Ch. IV. Erste Forts. p. 285 sq.

### §. 816.

Die Einfälle der Türken in Ungarn und Desterreich nach der Eroberung von Constantinopel regten bas Interesse für den Glauben berfelben unter ben Christen mehr und mehr an, und obwohl die 1580 zu Venedig. durch Pagnini gemachte Urabische Ausgabe bes Koran auf papfilichen Befehl gang vernichtet warb, jo erfetten bod balb hintelmann's Ausgabe (1694) und Marracci's Uebersetung (1698) bes wichtigen Buches biefen Berluft. Unter den Protestanten trat zuerft Luther 1), obgleich bie Türken-Angefegenheiten feinem Ideenkreife ferne ifegen mußten, heftig wie immer gegen Mohammeb's Anhanger auf. ihm verdient hiet einen Plat ber Bater des Studiums des Sprischen Johann Albert Widmannstabt2) aus Rallingen bei Uim (1506-1559?), Theodor Bibliander3) (Buchmann) aus Bischoffszell bei St. Gallen (1504-64), Johann Heinrich Hottinger4) aus Zurich (1620-67), der berühmte Orientalist, der bekanntlich in seiner Historia orientalis (II. 3. p. 361 sq.) den Mohammedanismus und Socinianismus, indem er beide Religionsparteten für naturaliftisch eiklart, neben einander stellt, Abraham Sindels mann<sup>5</sup>) aus Dobeln in Sachsen (1652-95), Forbes a

# 40 Chriftl. Theologie. Polemit gegen die Mohammedaner.

Corte (Instr. theol. L. IV.), hoornbeet (Summa controv. p. 70-192), Abrian Reland6) aus Rop in Rord. holland (1676—1718), humphren Prideaux7) Pabstow in Cornwall (1648 — 1724) 2c. Unter den ca= tholischen Theologen muß fron ber Curiosität halber Jacobus ober Johannes Anbreas mit bem Beinamen Maurus aus Xativa, weil er selbst als Maurischer Briefter durch die Anhörung einer Predigt zu Balencia zum Christenthum bekehrt (1487) in den geiftlichen Stand trat und eine Menge Mauren durch sein Beispiel jum Chriftenthum befehrte, zuerft genannt werden, ne= ben ihm dürsen aber auch Lupus de Obregon9), der bie Lehre des Mohammed aus seinen eigenen Schriften zu widerlegen suchte, und ber berühmte Lodovico Marracci 10) aus Lucca (1612-1700), der in der Einleitung zu seiner Ausgabe bes Roran benfelben 3wed vor Augen hatte, nicht vergeffen werben.

1) S. hierher geh. Schriften b. J. Rosinus, Antiturcica Lutheri.

Lips. 1596.

- 2) S. Schelhorn, Amoen. lit. T. XIII. p. 223—244. XIV. p. 470 sq. Masch, N. Bibl. Lubec. T. VI. p. 53 sq. Sitt, Orient. Sibl. Eh. II. p. 249. 257. 317 sq. Chaufepié, T. IV. s. v. p. 724 sq. Khaut, Oritr. Sci. p. 62 sq. J. J. Waldau, J. A. v. Widm. Sotha 1796. 8. Yitt. Wochenbl. Bb. II. p. 384 sq. Lit. Mul. Sb. II. St. III. p. 342—376. A. W. Ferber, Pr. de J. Wid. ICto Syr. N. T. primo editore. Helmst. 1771. 4. J. G. Priels, Pr. de Syr. N. T. paraphr. quam Ferdinandi imp. Rom. des. jussu J. A. W. Viennae 1555 primo ed. Gustrov. 1755. 4. Notationes contra Maometi dogmata cum epitome Coran. Norimb. 1543. 4.
- 3) Machumetis ejusque successorum vitae et doctrina, ipseque Alcoran. His adjunctae sunt confutationes multorum et quidem probatissimorum autorum, arabum, graecorum et latinorum. Basil, 1545. s. l. 1550. fol.
- 4) Historia orientalis s. de Muhamedismo, Saracenismo, Chaldaismo etc. varia. Tiguri 1651. 4. S. Bayle, T. II. p. 818. Chaufepié, T. II. s. v. Bibl. Brem. T. II. p. 562 sq. Cren. Anim. Phil. T. I. p. 16 sq. Niceron, T. VIII. p. 115 sq.
- 5) E. Pipping. Mem. Theol. Dec. V. p. 597 sq. Stricter, Seff-Gel. Ler. Bd. VI. p. 27 sq. Prolegomena ad Alcoranum. Hamb. 1694. 4.
- 6) S. Hist. cr. de la rep. d. lettr. T. XV. p. 412 sq. Acta er. 1718. p 381 sq. Nicer., T. I. p. 339. X. p. 62 sq. Burmann, Traj. erud. p. 293 sq. Paquot, Mém. T. I. p. 9—22. Chaufepié, T. IV. s. v. p. 92 sq. De religione Mohammedica L. II. Ultraj. 1705. 1717. 8.
- 7) S. The life of H. Pr. dean of Norwich. Lond. 1748. 8. Chaufepié, T. III. s. v. The true nature of imposture, fully displayed in the life of Mahomet with a discourse anuexed for the vindicating christianity from his charge offerd to the consideration of the deists of the present age. Lond. 1697. 1708. 1716. 8.

- 8) S. Anton. Bibl. Hisp. Vet. T. II. p 212. 266. Bayle, T. I. s. v. p. 229. Duntel, Nachr. v. verst. Sci. Sd. III. p. 266 sq. Confutatio sectae Mahometanae, liber a J. M. olim legis perito Mahometano sa arbe Sciativia: cum vero ad sidem Christi Valentiae 1487 conversus esset et sacerdote christiano lingua hispanica conscriptus ac per Dom. de Gazelu, cum a. 1540 Domino Lopesio de Soria Caesareo ad Venetos oratori esset a Secretis, in gratiam Herculis Estensis Ferrarise ducis italiae redditus, nunc interpretatione latina expositus a Jo. Lauterbach in Noscowitz. Lips. 1595. 8. ed. G. Voet. Ultraj. 1646. 8. Deutsch d. Chr. Calius herausg. v. d. Cappel. Hamb. 1635. 12. Erste Ausg. d. S. Spanisch: Sev. 1537. 8.
- 9) Confutacion del Alcoran y secta Mahometana, sacado de sus proprios libros y de la vida del mismo Mahoma. Granada 1558. 1560. fol.
- 10) Prodromus ad refutationem Alcorani, in quo per praecipuas verae religionis notas Mahumetanae sectae falsitas ostenditur, christianae religionis veritas demonstratur. Rom. 1691. IV. Ptes. fol. S. Niceron, L. XLI. p. 255 sq.

## §. 817.

Che wir jest aber zu einer andern Rebenwiffenschaft der Theologie fortgeben konnen, muffen erft noch einige Worte über diejenigen Manner gefagt werben, welche bas positive Christenthum auf die natürliche Religion zurüchzuführen suchten, alfo reinen Deismus herzustellen beabsichtigten und von Bielen daher für complete Atheisten angesehen worden find. Diese ultraratio= natistischen Bersuche geben bis ins Mittelalter zurud, allein am vollständigken wurden sie nur in England zum eigentlichen Spftem ausgebildet. Inbeffen burfen wir nicht außer Acht laffen, daß auch anderwärts seit bem Anfange ber neuen Zeit verein. zelte Hypothesen, die auf denselben Zweck, d. h. den Umfturz der positiven Religion hinauslaufen, vorkommen. Eins der Bucher dieser Art ist das anonyme Buch De tribus impostoribus oder De imposturis religionum breve compendium<sup>2</sup>), von Cams panella in ber Borrede seines Atheism. triumph. p. 9. (Rom. 1631) bereits als gedruckt vorhanden bezeichnet, also jedenfalls aus dem zweiten Viertel des 16ten Jahrhunderts herrührend (1538?). Der Berfaffer deffelben, ale welchen man bald Raifer Friedrich II., den Hohenstaufen, bald Petrus Pomponatius, bald Petrus Aretinus, bald ben Philologen Poggius, bald ben berüchtigten Rector ber Universität Paris Simon Tornacensis († 1201), bald Muretus, bald Thomas Campanella, ja felbft

den alten Arabischen Philosophen Averroes vermuthet hat, wollte nachweisen, wie die positiven Religionen das Werk von brei Weltbetrügern, Mofes, Christus und Mohammed feten, und hat allerdings seinen Stepticismus nicht ohne Scharffinn vorgebracht. Bei weitem zahmer tritt ber berüchtigte Jean Bobin3) aus Angers (geb. um 1530, geft. 1596), befannt burch seine Traumereien über die Republif, in seinem noch nicht gedruckten Heptaplomeres (v. έπταπλους u. μερος, weil dieser in 6 Theile gezlegte Dialog von 7 Personen, beren eine ben Catholicismus, die andere die Lutheraner, die dritte die Religion aller Gerten, die vierte die Naturaliften, die fünfte die Calviniften, die sedfte die Juden, die fiebente die Muhamedaner vertritt, gehalten wird), worin er in der Einfleidung einer Unterredung von freidenkenden Gelehrten zu Benedig (1580) seine Ansichten über die natur= liche Religion dahin ausspricht, daß er in allen drei positiven Religionen Fehler und Vorzüge finde, also fich für keine entfcheide, ohne Unterschied aber bie Gottesbäufer aller brei besuche, um nicht für einen Atheisten zu gelten, im Berzen aber nur Gott als den gemeinschaftlichen Urheber der ganzen Welt verehre und ihn bitte, ihn zur Erkenntniß der einzigen wahren Religion hinzuleiten, natürlich aber flets für Reinheit des Herzens und Wandels Sorge trage. Das dritte Buch, welches hierher gehört, ift des Hollandischen Advofaten Adrian Roer= bach 4) Bersuch der Berspottung jeder geoffenbarten und positiven Religion, ben er unter dem Deckmantel, als wolle er aus seiner Muttersprache alle Fremdwörter vertreiben, veröffentlichte, bafür aber zeitlebens ins Buchthaus wandern mußte.

<sup>1)</sup> S.J. Leland, A view of the principal deistical writers in England. Lond. 1754. II. 8. (Deutsch. Hannov. 1755. II. 8.) Thorschmid, Versuch e. vollst. engl. Freidenkerbibliothet. Halle 1765. IV. 8. Trinius, Freidenkers Lexicon. Lpig. 1759. 8. Lechler, Gesch. d. Englischen Deismus. Stuttg. u. Tubing. 1841. 8. Mag. f. d. Lit. d. Ausl. 1841. Nr. 124. 128. 131. Schlosser, Gesch. d. 18ten Jahrh. Heidelb. 1843. I. p. 412—511. Gräße in Ersch u. Gruber Encycl. I. Sect. Bd. XL. p. 262. sq.

<sup>2)</sup> De tribus impostoribus. Anno M.D.IIC. 8. (s. Brunet T. IV. p. 512.) De tribus mundi impostoribus, Mose, Christo et Mahumet, breve compendium. s. I. et a. (Giess. 1792.) 8. De impostura religionum breve compendium s. Lib. de tribus impostoribus. Nach 2 Mscr. u. m. hist. lit. Einl. her. v. F. W. Genthe. Epgg. 1833. 8. Ueb. d. Gesch. dies. Buchs s. Marchand, Dict. T. I. p. 312. sq. Genthe a. a. O

- p. 3. sq. Jacobs Beitr. a. d. Schat. d. Goth. Bibl. Bd. II. p. 341. sq. u die in m. Lehrb. d. Lit. Gesch. II. 2. p. 32. sq. angef. Schriften.
- 3) S. Sc. Sammarthani Elog. c. 15. p. 224. sq. Clement Bibl. Cur. T. IV. p. 401. sq. Colomes. Gall. Orient. p. 74. sq. Bayle T. I p. 588. [f. Grosley, Suppl. im Journ. Encycl. à Bouillon 1783. Mars T. H. p. 513-520. u. geg. dies. St. Leger ib. 1783. Novbr. p. 502-516.] Menage, Vie de P. Ayrault T. II. p. 141 sq. Litt. u. Bolferfunde. 1783. St. VII. p. 66. sq. Ancillon, Mel. crit. T. II. p. 1. sq. Bulaeus, Hist. univ. Paris. T. VI. p. 948. Camusat, Mel. de litt. p. 167. sq. Muejug a. d. Bept. bei Gubrauer, bas Beptaplomeres bes 3. Berl. 1841. 8. p. 1—159. (ebd. e. Stud d. lat. Drig. p. 161—253. u. Bergl. beff. m. d. Wolfenb. Fragen. p. 254. sq ) G. a. Ball. Jahrbuch. 1842. Nr. 186. u. 193-195. Bogel im Gerapeum. 1840. Nr. 8-10. Thomasius Ged. ub. allerhand gemischte philosoph. u. jurift. Hanbel. Th. I. p. 1. sq. Paumgarten, Nachr. v. e. Hall. Bibl. Bd. III. p. 382-398. J. Diecmann, Schediasma d. naturalismo tum aliorum tum maxime R. B. ex opere ejus ms. ανεκδοτφ de abditis rerum sublimium arcanis. Kilon. 1683. Lips. 1684. Jen. 1700. 8. Gewissermaßen gehört hierher auch s. Naturae universae theatrum, in quo rerum omnium effectrices causae et fines contemplantur et continuae series 5 libris discutiuntur. Lugd. 1596. Hanov. 1605. 8. — Les six livres de la République. Paris, 1577, fol. Lans. 1577, fol. s. l. 1577, 8. Paris, 1580. 1583. Genève. 1629. 8. Latine. Paris. 1586. fol. Ursell. 1601. Frcft. 1622. 8.
- 4) Een Bloemhof van allerley lieflykheyd sonder verdriet geplant door Vreederyk Waarmond, ondersoeker der Waarheyd, tot mit en dienst van al die geen die der nuten dienst uyt trekken uil. Of Een vertaaling en uytlegging van al de Hebreusche, Grieksche, Latynse, Franse en andere vreemde bastaartwoorden en wysen van sprecken, die ('t welk te beklagen is) soo inde Godsgeleertheyd, rechtsgeleertheyd, geneeskonst, als in andere konsten en weetenschappen en ook in het dagelyks gebruyk van spreeken, inde Nederduytse taal gebruykt worden. t' Amsterd. 1668. 8. Leyden 1668. 8. 2016. in d. Unich. Racht. 1714. p. 231—353.

### J. 814.

Während die jest genannten Schriften sich mehr ober meniger tie offen zur Schau getragene Geringschätzung des Christenthums gewissermaßen zur Hauptausgabe machen, ihre eigentliche Religionsphilosophie aber viel zu confus erscheint, schlugen die Englischen Deisten einen ganz andern Weg ein. Als Segner ter Bibel, der Geistlichseit und des christlichen Staates hatten sie ihre Vernunftreligion aus den Büchern der alten Grieckischen und Römischen Philosophen geschöpst, und suchten nun größtentheils das Christenthum zu einer natürlichen Vernunftreligion umzubilden, indem sie jede übernatürliche Offenbarung als unvernünstig und schädlich, sowie Gottes unwürdig verwarsen, nur wenige von ihnen aber griffen Christus und das Christenthum selbst

an. Für ben Bater bes Englischen Deismus halt man gewöhn. lich Lord Edward Herbert von Cherbury') aus Mont: gomern Caftle in Wales (1581—1648), weil er in feinen berühmten Scriften von der Wahrheit und der heidnischen Religion, worin er eine Theorie der Gefete des Erkennens und eine Critik des Glaubens giebt, die Religion auf ein ursprungliches unmittelbares Wesen, für ihn freilich ein Ideal grundete und daher der Bernunft das Recht der Prufung jeder andern angeblich geoffenbarten Religion zugestand, übernatürliche Offenbarung dabei aber, vorausgesett, sie sei unmittelbar, nicht für unmöglich hielt. Weit bedeutender ift aber Thomas hobbes2), Bacons Freund, aus Malmesbury in Wittshire (1588—1679), einer ber weisesten Manner seiner Zeit, ber bekanntlich auch ale Politifer von höchster Wichtigfeit ift, weil er in seinen Schriften die unumschränkte Monarchie als einzige Bafis der öffentliden Ruhe erweift. Bon diesem Grundsatz ausgehend und jeden andern politischen Zustand für ein bellum omnium contra omnes erflarend, ordnet er die Rirche unbedingt dem Couverain, dem sterblicen Gott unter und macht den canonischen Character der Schrift von der Autorität des Staats abhängig. Mehr ausgesprochen ift der Deismus noch in Charles Blount's 3) aus Upper Holloway (1654-93) Büchern von der Weltseele und den Vernunftorakeln, worin er den Deiften ebenfalls die Seligfeit vindicirt und die Moral über die Religionsmyfterien fest, im Ganzen aber freilich blos bei ber Bereinigung ber Ibeen eines Hobbes und Herbert stehen bleibt. Rach dem Ausbruche der Revolution von 1688 erhielten Arthur Bury 4), der behauptet hatte, bas ursprüngliche Evangelium fasse nur Buße und Glauben in sich und ber Schrift burfe man nur in soweit Glauben schenken, als die Bernunft die Ueberzeugung gewähre, baß sie Gottes Wort enthalte, und John Tillotson 5) aus Sowerby bei Halifax (1630-94), Erzbischoff von Canterbury, der geradezu allen religiösen Glauben ohne den Gebrauch der Bernunft für unmöglich hielt, den Beinamen Latitudinarier. Run trat der supernaturalistische Critifer John Locke 6) aus Wrington Somersetshire (1632-1704) auf, erflarte die Bernunft für die natürliche Offenbarung und die natürliche Offenbarung für

die Bernunft und behauptete in Bezug auf das Christenthum, allein dieß muffe von einem Jeben anerkannt und zugestanden werben, daß Jesus der Messtaß sei, alle übrigen Artifel des Chriftenthums durften bem Menfchen unbeschadet seines Seils unbekannt bleiben. Als practische Anwendung feiner Grundfate lehrt er, daß jede religiöse Gemeinschaft das unbedingte Rect habe, Duldung zu verlangen (in f. III Letters concerning toleration. Lond. 1689-92. 4.), ber Staat burfte baber blos speculative Unsichten über Religion weder angreifen noch verbieten, nur practische, welche nicht blos vor ben innern Gerichtshof, bas Gewiffen, sondern auch vor den außern, die Obrige feit, gehörten. Biel weiter als Lode ging aber John Tolanb?) (1669-1722), denn er laugnete alles und jedes Geheimniß in ber driftliden Religion in seinem vom Benter verbrannten Buche, Christianity not mysterious, und nahm an, alles Gebeimnisvolle, was noch darin enthalten, sei erft von befehrten Juben und Heiden hineingetragen worben. Indem er in feinem Leben Miltons beweisen wollte, baß bas gewöhnlich bem un= gludlichen Rarl I. zugeschriebene Wert, einen Baoiling (Bild eines Könige) ihm in guter Absicht von einem Bischoff untergefcoben sei, zog er baraus ben Schluß, baß, wenn in einem fo aufgeklarten Zeitalter, wie bas gegenwärtige, ein folder Betrug burchgegangen fei, es nicht zu verwundern fein werde, wenn zu Anfange ber driftlichen Mera eine Menge Schriften theils Jefu, theils ben Aposteln, theils ben sogenannten apostolischen Batern hätten fälschlich zugeschrieben werden können. Weil er somit die Aechtheit der Bucher des R. Teft. zu bezweifeln beschuldigt ward, vertheidigt er fich in seinem Amyntor, einer Art Anleis tung jur Unterscheibung ber canonischen und apocryphischen Buder, und als er auch hier wieder den neutestamentlichen Canon angegriffen haben follte, mußte er im Vindicius Liberius Alles revociren und feine unbedingte lebereinstimmung mit ben Dog= men der Englischen Kirche eingestehen. In seinem Adeisidaemon vertheidigt er den Historiker Livius gegen den Vorwurf des Aberglaubens, ben er für gefährlicher als ben Atheismus halt, und fucht den Ursprung des Judischen Bolfs zu erörtern. zarenus erflart er zwar bas Christenthum für besser als alle

philosophische Systeme, behauptet aber, es sei jest burch bie Be= trügereien ber Priester bis zur Unfenntlichkeit corrumpirt und lehrt dann unter ber Theorie eines Judifchen, Heidnischen und Mohamedanischen Christenthums eine Gesellschaft der Gottseligfeit und Rechtschaffenheit unter ben verschiedenften Religionepartheien Endlich gab er noch ein Spftem bes Bantheismus berstellen. oder eines Myflicismus ber Ratur heraus, nach welchem er aber jesuitisch lehrt, man muffe benfelben nur unter guten Freunden nackt und unverfälscht vortragen, öffentlich aber sich zu ben einmal ftaatlich autorifirten Dogmen bequemen. Gott ift übris gens hier mit ber Ratur ber Dinge identificirt und mehr Brincip als Person. Anthony Collins's) aus Heston bei Houns. low (1676-1729) griff vorzüglich die Briefter an, hielt fich aber in Bezug auf bas Freidenken ganz in Lode's Fußtapfen. Anthony Ashley Cooper9), Enfel bes erften Grafen von Shaftesbury aus London (1671-1713), verbot ebenfalls Intolerang gegen Undersgläubige und verlangte für jebes Individuum unbedingte Freiheit bie Offenbarung zu prufen, trug aber jugleich bas ethische Princip in feiner Abfotutheit in den Deismus hinein, indem er die rechte Erfenntniß Gottes ledigitch von der Sittlichfeit abhängig machte und die Tugend als etwas nicht von Außen Bestimmtes ober von Gebrauch, Sitte und Willfür Abhangiges erflarte. Die Bunder des R. und bie Beiffagungen des A. Test. griffen nun aber besonders William Bhifton 10) aus Norton (1667 — 1752) und Thomas Woolkon 11) (1669 -1733) aus Rorthampton an, welcher letterer behauptete, man könne nur damit die Wahrheit des Christenthums beweisen, wenn man darthue, daß die alttestamentlichen Beiffagungen in ihm erfüllt und das Mofaische Gesetz und die Propheten ihrem ganzen Um= fange nach brisch und prophetisch und auf Christum zu beziehen feien. Mehr abstract. behauptete der liberale Moralift Matthews Tinbal 12) aus Beer Ferris in Devonshire (1657-1733) die Bollfommenheit der natürlichen Religion, die ihm identisch mit dem Chriftenthum ift und erflatt fich offen ale entschiedenen Gegner ber hierardie jedes Glaubensbekenntniffes. Der democratisch gesinnte Thomas Chubb 13) aus Eaft Hedham bei Salisbury (1679-1747) lehrte gar, das Christenthum set seinem Wefen

nach nicht Lehre, sondern Leben, b. h. ein fittliches freies Sanbeln, und darum muffe man darin eine brüderliche Gleichheit obne irgend eine Autorität ober weltliche Gewalt herstellen, hutete fic aber, diefe communifischen Anfichten auch auf bas Staats. leben anzuwenden. Thomas Morgan 14) († 1743), erft presbyterianischer Geisticher, bann Arzt, sprach bem A. Teft. alle göttliche Offenbarung ab und ftellte alles hiftorische über bas Leben Christi als Priestererdichtung bar. Der ärgste Spötter und Berachter alles heitigen ift aber boch henry Pawlet St. John 15), Wiscount von Bolingbrofe (1672-1751) aus Batterfea in Surrey, indem er die Religion, Rirche, und das Christenthum nur als Mittel zur Erhaltung des Staatsverbandes ansieht und in der ganzen Geschichte der driftlichen Religion nur ein fortlaufendes Gewebe von Lugen und Betrügereien des Clerus findet, welches täglich weiter zu pinnen und mit neuen Täuschungen zu vermehren das Mittel zur Erhaltung des lettern sei. Der Jurift Denry Dobmell'6) ber jungere laugnete alle historischen Beweise des Christenthums und wollte baffelbe rein auf eine Gemuthereligion zurücführen, David Sume 17), ber berühmte Hiftorffer, laugnete die Realitat after Wunder und erkfarte bie ganze Religion für einen Zweifel und Geheimnis. Als Curiofa erwähnen wir noch die Bersuche bes Irischen Arzies Bernard Connor (1666-98)18), alle Wunder aus medicinischen ober physicalischen Brunden zu erflaren, und bes Schottischen Geometere John Craig (zwischen 1680-1718 zu Cambridge lebend) 19), ber behauptete, daß die Gewißheit über die Geschichte Jesu am Ende des VIIIten Jahrh. ganglich aufgehort haben wurde, wenn fie nicht auf mehr als einer munblichen Erzählung beruht hatte, daß sie 1699 als von vier Shriftstellern nieders geschrieben eben so ficher set, als sie zu Christ Zeiten bei einem gewesen sein würde, der fie von 28 Jüngern habe-erzählen hös ren, daß aber 3150 n. Chr. Geb. ihre Wahrscheinlichkeit vollig . aufhören und das jungfte Gericht gewiß kommen werde, weil dann (nach Lucas XVIII., 8.) tein Glaube mehr auf Erden sein werbe. Endlich mag noch Bernard de Mandeville 20) aus Dordrecht (1670-1753) eine Stelle finden, weil er in feiner berüchtigten, aber nicht ohne großen sophistischen Scharfsinn und bestedende Einzelheiten abgefaßten Fabel von den Bies nen, in der er einen Bienenschwarm als den glüdlichsten Staat schildert, obgleich alle Laster darin herrschen, und bericktet, wie derselbe dann durch Einsührung der Wahrheit und Tugend zu Grunde gegangen sei. Die philosophische Tugend ist ihm nur Betrügerei, die dristliche aber Narrheit, der moralische Theil des Christenthums daher eine Pest sur den Staat und die menschliche Gesellschaft, thierische Wildheit, verseinerte Ausartung, übershaupt sedes Laster des einzelnen Individuums aber Mittel zum Staatswohl. Uebrigens kam er später noch zum Verstande und warf am 1. März 1728 öffentlich mit eigener Hand sein Buch ins Feuer.

- 1) S. The life of Edw. L. of Ch. written by himself. Strawsbury Hill 1764. 4. Lond. 1770. 4. Ehr. S. Srundig, Seich. u. Beichaff. d. heutigen Deisten 2c. Edthen 1748—49. II. 8. Clement, Bibl. Cur. T. IX. p. 422. sq. Brit. Eheol. Mag. Bd. II., p. 897. sq. Niceron T. XIV p. 198. sq. Wood Athen. Oxon. T. II. p. 117. sq. De veritate prout distinguitur a revelatione, a dissimili, a possibili, a falso. Paris. 1624. 4. Lond. 1633. c. ejd. Tr. de causis errorum. ib. 1645. 4. De religione gentilium eorumque apud eos causis. Lond. 1645. I. 8. ib. 1663. 4. Amst. 1663. 12. 1670. 8. (f. Ez. Spanhem. Anim. in d. Misc. Lips. N. Vol. IV. 1. p. 138—162.)
- 2) 6. Bayle T. II. s. v. p. 774. sq. Chaufepié T. II. s. v. Brucker Hist. ph. T. V. p. 145. sq. VI. p. 830. sq. (J. Aubrey) Vita Th. H. Carlopoli 1681. 12. u. in Hagen. Mem. philos. Baruth. 1710. Dec. I. p. 69. sq. Niceron T. IV. p. 66. sq. Gundling. Obs. sel. T. I. p. 37. sq. u. Gundlingiana T. XIV. p. 303. sq. Ancillon Mel. T. II. p. 306. sq. Cousin Oeuvr. T. II. p. 431. sq. Opera omn. phil. q. latine scripsit. Amst. 1668. II. 4. Moral and political works. Lond. 1750. fol. The complete works (lat. and engl.) now first coll. and ed. by W. Molesworth. Lond. 1839. sq. XII. 8. Treatise on human nature and on liberty and necessity, with a suppl. w. not. by Th. Mallet. ib. 1812. 12. Leviathan or the matter, forme and power of commonwealth eccles. and civil. Lond. 1651. 4. Elementa philos. de cive. Amst. 1647. 1657. 1669. 12.
- 3) S. Brnschw. Anj. 1746. St. 37. p. 861—867. Anima mundi or an hist. narrat. of the opinions of the ancients conc. man's soul after this life according the unenlightened nature. Lond. 1679. The oracles of reason. ib. 1693. 8. Religio laici. ib. 1663. 8. The two first books of Philostratus, concerning the life of Apoll. Tyaneus, written orig. in greek and now publ. in english: together w. phil. not. upon each chapter. ib. 1684. fol. Great is Diana of Ephesus or the original of priestcraft and idolatry, together w. the polit. institution of the gentile sacrifices. ib. 1680. 1695. 8. The miscell. works of Bl. ib. 1695. II. 8.
- 4) The nacked gospel. s. l. 1690. Lond. 1693. 4. Daju: An hist. vindic. of N. G. ib. 1690. 4.
  - 5) The rule of faith. Lond. 1666.8. Of sincerity and constancy

in the faith and profession of the true religion. Lond. 1695. Works. ib. 1714—17. III. ib. 1725. fol. — S. Life of T. Lond. 1717. fol. Th. Birch, remarks on the life of J. T. Lond. 1754. 8. (Deutsch. Epig. 1754. 8.) Ernesti Epect. Bibl. Bd. IX., p. 559. Millin Mag. Enc. T. V. p. 477. sq. Chauffepié T. IV. s. v. p. 431 sq.

- 6) Essay concerning human understanding. Lond. 1690. fol. Ed. VIII. ib. 1721. II. 8. 1796. II. 8. ib. 1833. Ed XXIV. 8. Works. ib. 1714. III. fol. Posthum. works. ib. 1706. ib. 1714. 1723. 1727. 1740. 1751. 1759. III. fol. 1777. IV. 4. 1784. IV. 4. ib. 1801. X. 8. 1794. IX. 8. 1812. X. 8, 1829. IX. 8. Some familiar letters between him and several of his friends. ib. 1708. Original letters of Locke, Alg. Sidney and Shaftesbury, with an anal. sketch of the writings and opinions of Locke and other metaphysians by T. Fonter. ib. 1830. 8. Vernunftmäßiges Christenthum. Deutsch. Glog. 1788---89. II. 8. Ucber Duldung. Halle. 1801. 8. S. Le Clerc in d. Bibl. Choisie T. VI. p. 342-411. (Deutsch a. d. Frang. überf. u. m. Unm. erl. v. Fr. Gladow. Halle 1720. 8.) Niceron T. I. p. 37. sq. X. p. 7 sq. Heumann. Acta phil T. l. P. VI p. 975. sq. Brem. Mag. 1757. Bd. II. St. III. nr. 51. Chauffepié T. III. s. v. Cousin Oeuvr. T. II. p. 395. sq. L. King, Life of J. L. w. extracts from his correspondence, journals and commonplacebook. Lond. 1829. 4. 1831. II. 8.
- 7) S. An historical acc. of the life and writings of J. T. Lond. 1722. 8. Mem of his life and writings, vor b. Coll. of sev. pieces of J. T. Lond. 1726. 8. T. I. p. 3-92. Moshem. Vindic. ant. christian. disciplinae. Hamb. 1722. 4. p. 30. sq. (f. Bibl. German. T. VI. p. 24. sq.) Fortg. Samml. v. a. u. neu. theol. Sach. 1722. p. 647-679. Niceron T.I. p. 251. sq. X. p. 32 sq. Chauffepié T. IV. s. v. p. 447 sq. Deutsch. Merc. 1787. Bd. XII. p. 201. sq. — Christianity not mysterious or a treat. showing there is nothing in the Gespel contrary to reason or above it and that no Christian Doctrine can be propery called a mysterie. Lond. 1696. 8. The life of J. Milton cont. besides the history of his works sev. extraordinary characters of men and books, sects, parties and opinions. ib. 1699. 8. Amyntor or a defence of M. Life. ib. 1699. 8. Nazarenus or Jewish, Gentile and Mahometan christianity. Lond. 1718. 8. Adeisidaemon s. Titus Livius a superstitione vindicatus, annexae s. origines Judaicae. Hag. Com. 1709. 8. Pantheisticon s. formula celebrandae sodalitatis Socraticae in III part. div. Cosmopoli (Lond.) 1720. 8. Tetradymus. Lond. 17:6. 8. Miscellaneous pieces w. his life of Des Maizeaux. ib. 1747. II. 8. f. Israeli Misc. of Lit. I. p. 136. sq.
- 8) S. U. S. Eborfomid, Erit. Rebeneb. U. E. Dr. u. Epig. 1755. 8.

   Essay conc. the use of reason in propositions, the evidence whereof depends upon human testimony. Lond. 1707. 8. A discourse of freethinking, occas. by the rise and growth of a sect called free-thinkers. ib. 1713. 8. An hist, and cr. essay on the thirty-nine articles of the church of England. ib. 1724. 8. A discourse of the grounds and reasons of the Christian religion. Lond. 1724. II. 8. The scheme of literal prophecy considered. ib. 1727. 8. Priestcraft in perfection or detection of the fraud of inserting and continuing that Clause-the Church. ib. 1709. 8. Daju Somers Tracts. III Coll. Vol. IV. p. 485. sq. u. IV Coll. V. III. p.-259. sq.
- 9) 6. The compleat statesman, demonstr. in the life, actions and politicks of A. earl of Sh. Lond. 1683. 8. B. Cornwall, A memand essay on the genius of Sh. Lond. 1846. XII. 8. Chauffepié T. Gräße, Sandbuch d. Literaturgeschichte. IV.

- IV. s. v.p. 260. sq. J. Locke in b. Bibl. Chois. T.VII. p. 146. sq. Characteristick of men, manners, opinions, times. s. l. 1711. Lond. 1723. 1782. 1737. Birmingh. 1773. III. 8. Letter on enthusiasm. Lond. 1768. 8. Moralists, an philos. rhapsody. ib. 1709. 8.
- 10) Accomplishment of scripture prophecies. Cambr. 1709. u. b. Boyle Coll. of Sermons T. III. p. 259. sq. u. in s. Primitive christianity revived. ib. 1711—12. V. 8. Astronomical principles of religion natural and revealed. ib. 1725. 8. The primitive eucharist revived. ib. 1736. Primitive New-Testament in four parts, publ. from the mss. of Beza at Cambridge. Stamford and Lond. 1745. 8. S. G. W. Overkamp. De Judaeis frustra a W. Wh. et aliis corruptionis codicis sacri insimulatis. Gryphisw. 1739. 8. Rathlef Seld. icht. Sch. Bd. IV. p. 283—424. Schmerschl Nachr. v. jüngstverst. Sch. icht. Sch. Bd. IV. p. 283—424. Schmerschl Nachr. v. jüngstverst. Sch. icht. Sch. 1. p. 76. sq. 311. sq. Memoirs of the life and writings of W. Wh. written by himself. Lond. 1749. II. 8.
- 11) Old apology for the truth of the christian religion against the Jews and gentiles revived. Cambr. 1703. 8. VI discourses of the miracles of our Saviour in view of the present controverses between infidels and apostates. Lond. 1727—29. 8. Daju His defense. ib. 1729—30. II. 8. 6. C. An. Woog, De vita et scriptis Th. W. comm. Lips. 1743. 4. Chr. G. Joecher, Diss. d. Th. W. de miraculis Christi paralogismis. ib. 1730. 4. S. Chr. Lemter, Sift. Nadyr, v. Th. W. Schicffen u. Streitigfeiten. Ppig. 1740. 8. Sift. Erg. d. Controvers mit d. bet. Th. Th. W. com. 1733. 8. Acta Erud. 1733. p. 523 sq. Niceron T. XL. p. 274. sq. Nouv. Litt. T. I. p. 25. sq. Jordan Voyage litt. p. 144. sq. Chauffepie T. IV. s. v. p. 761. sq.
- 12) S. Mem. of the life and writings of M. T. Lond. 1733. 8. Ohr. Kortholt, De M. T. epistola. Lips. 1734. 4. Chauffepié T. IV. s. v. p. 441. sq. The rights of the christian church asserted against the romish and all other priests, who claim an independent power over it. Lond. 1766. 1707. 8. Priestcraft in perfection or a detection in the fraud of inserting and continuing this clause in the twentieth art. of the church of England. ib. 1710. 8. Christianity as old as the creation, or the gospel a republication of the religion of mature. ib. 1710. 1. 4. 1730. 1732. 1735. I. S. (Deutsch. Frist. u. Spig. 1741. 8.)
- 13) A disc. conc. reason with regard to religion and divine revelation. Lond. 1730. 8. The true gospel of J. Chr. asserted. ib. 1738. 8. The true gospel of J. Chr. vindicated. ib. 1739. 8. An enquiry into the ground and foundation of religion. ib. 1740. 8. A coll. of (35) Tracts of various subjects. ib. 1730. 4. The post-humous works of Th. Ch. ib. 1740. II. 8.
- 14) The moral philosopher in a dialogue between Philalethes a christian deist and Theophanes a christian Jew. Lond. 1737—40. IH. 8. Day A defence. ib. 1738. 8. u. A vindication. ib. 1740. 8. Sacerdotism displayd. ib. 1742. 8. The conception of Jesus considered. ib. 1744. 8. The resurrection of Jesus cons. ib. 1743. 8. S. Chr. G. Joecher, Hist. controvers. a Th. M. excitatarum. Lips. 1743. 4.
- 15) Philosophical works publ. by Mallet. Lond. 1754. V. 4. od. IX. 8. Works ib. 1809. VIII. 8. Philad. 1831. IV. 8. S. Memoirs of L. B. by G. Wingrove. Lond. 1835. II. 8. The life of L. B. Loud. 1770. 8. Th. Hunter, A sketch of the phil. char. of L. B. ib. 1770. 8. Samberger Anco. v. d. Ser. Großbr. Set. 23. II.

- p. 412—471. Sirfsing 35. I. p. 389. sq. Goldsmith Life of B., in f. Works T. IV. p. 31. sq.
- 16) Christianity not founded on argument and the true principle of gospel evidence assigned, in a letter to a young gentleman at Oxford. Lond. 1743. 8.
- 17) Essay on miracles. Lond. 1750. 8. Natural history of religion. ib. 1755. 8. Dialogues conc. natural religion. ib. 1779. Ed. H. 8.
- 18) Evangelium medici s. medicina mystica de suspensis naturae legibus s. miraculis reliquisque ἐν τοις βιβλιοις memoratis, quae medicae indagini subjici possunt. Lond. 1697. Amst. 1799. Jen. 1706. 1724. 8.
- 18) Theologiae christianae principia mathematica. Lond. 1655. 4. ed. et refutavit J. D. Titius. Viteb. 1755. 4.
- 19) 6. Windheim Phil. Bibl. Bd. II. p. 512. sq. Herder, Adrastea. Bd. IV. St. II. 1802 p. 234—245. Hente Kirch. G. Bd. VI. p. 85. sq. The grumbling hive or knaves turned honest, a poem. Lond. 1706. 8. The fable of the bees or private vices public benefits. With an essay on charity and charity schools and a search into the nature of society. Lond. 1714. Ed. VII. ib. 1734. II. 8. (s. Baums garten Rachen. Buch. Bd. VIII. p. 445. sq. 61. sq.) Free thoughts on religion, the church and national happiness. Lond. 1720. 1733. 8. (Deutsch. Lond. 8 f. Baumgarten a. a. D. p. 50. sq.)

### §. 815.

Bas nun bie Gegner bes Deismus anlangt, so fehlt es ihnen zwar nicht an gutem Willen, allein im Berhältniß zu den Bertretern deffelben an Talent, und wenn auch der große Physiter Robert Boyle theits selbst als positiver Dogmatifer auftrat (er verwarf jedoch die Lehre von der unbedingten Ptabiftination in f. Summa theologiae christianae. Dubl. 1681. 8.), weils zur Vertheidigung der positiven (Griftlichen) Religion acht Prodigien 1) kistete (Royal Society), die jährlich vom September bis zum April bes nächsten Jahres am ersten Montag eines jeden Monats zu London in einer bestimmten Rirche ge= halten weiben follten, so milfen wir doch, wonn wir ihren Inhatt betracbien, sie nur als mittelmäßig, die in ihnen enthaltenen Gründe aber als blos speculativ bezeichnen. Unter den einzelnen Angreifern der oben angegebenen Spfteme heben wir hervor als gegen Toland auftretend Peter Brown, John Rorris, Stillingfleet, Rye, Richardson, Jacob Fan einen Hollander, El. Benoift, Daniel Huet, Thomas Mangen und Mosheim, gegen Herbert den berühmten Ri= hard Barter († 1691), Eudworth, Thomas Burmet

(+ 1715) und Joseph Butler (+ 1751), gegen Collins Richard Bentley, Thomas Sherlock († 1761), Eb= ward Chandler († 1750) u. A., gegen Boolfton benselben Thomas Sherlod, gegen Tindal John Conybeare, John Leland († 1766) und James Fofter († 1753), gegen Morgan endlich benselben Leland, Billiam Barburton (+ 1779) mit feiner Göttlichen Sendung Mosis (beutsch Frift. 1751) und Rathanael Lardner († 1761) mit feiner Glaub= würdigkeit ber evangelischen Gestichte (Berl. 1751. IV. beutsch). Alle diese Schriften waren mehr oder weniger gediegen, hielten sich aber doch zu sehr bei Einzelheiten auf und verfahen es theilweise burch ihre Heftigkeit, so baß im Ganzen boch ber Sieg ben Deiften blieb. Allein ben meiften Rugen brachten ihnen die höchst ungeschickt gemachten Gegenschriften bes Jesuiten Franz Garasse<sup>2</sup>) aus Angoulème (1585—1631) und bes Mondes Marius Mersenne3) aus bem Dorfe d'Oize in Maine (1588—1648), welche durch ihre Ausfälle gegen bie fogenannten Atheisten (so nannten sie nämlich alle, welche in Religionssachen etwas frei dacten) bem Atheismus mehr forberlich als hinderlich waren.

- 1) A defence of natural and revealed religion; being a collection of sermons preached at the lecture founded by the hon. B. Boyle from 1691 to 1732. Lond. 1739. III. fol.
- 3) S. Niceron T. XXXI. p. 378. sq. Artigny Mém. T. III. p. 207. sq. Bayle T. II. p. 530. sq. La doctrine curieuse des beaux esprits de ce temps ou prétendus tels, contenant plusieurs maximes pernicieuses à l'estat, à la religion et aux bonnes moeurs combattue et renversée. Paris 1623. 4. (f. dar. Jugement et censure du Livre de la D. ib. 1623. 12.)
- 3) Quaestiones celeberrimae in Genesin cum accurata textus explicatione. Lutet. 1623. fol. Impiété des Déistes et des plus subtils libertins découverte et rétutée par raisons de théologie et de philosophie. Paris 1624. II. 8. (§ Bibl. Brit. T. XVIII. p. 406. sq. Schröch Kirch. S. §. b. Ref. Bb. IV. p. 60. sq.) S. H. de Coste, Vie du P. M. Paris 1649. 8. Niceron T. XXXVI. p. 142. sq. Cren. Anim. Phil. T. III. p. 83. sq. Chauffepié T. III. s. v. S. Gassendi, Ep. apol. pro M. adv. B. Fadd. Paris. 1636. 8.

### §. 816.

In gewisser Beziehung zu den deistischen Doctrinen stehen aber die Schriften derjenigen Gelehrten, welche sich damit besschäftigten, in den heidnischen Autoren übereinstimmende Sätze

mit den Lehren des Christenthums zu finden, was ihnen besonbers in Bezug auf Moral leicht fallen mußte, hinsichtlich ber Dogmatik aber machten sie sich, weil sie im voraus befangen die theologischen Systeme des Alterthums nach Gutdünken conftruirten, nicht ohne Grund des Berbrechens schuldig, dem Chris stenthume entweder Irrthum und Aberglauben aufzubürden ober daffelbe für naturalistisch zu halten. Unter den sich zum Catholicismus bekennenden Theologen gehören besonders zwei hierher, namlich Augustinus Steuchus aus Eugubio 1), Bischoff von Chifamo auf Candia († 1550), der bei den heidnischen Philosophen nicht blos driftlich-moralische Principien, sondern auch mehrere Glaubenslehren seiner Kirche, z. B. sogar über bie Trinitat finden will, -und Peter Dantel Huet2) aus Caen (1630—1721), Bischoff von Avranches, der aus den Fabeln der alten Griechen (z. B. vergleicht er Bileams Eselin mit dem Esel bes Bacdus, Jonas im Wallfischbauch mit Hercules, ber 3 Tage im Bauche des Ungeheuers, welches die Hestone verschlingen follte, herumrumorte und deffen Eingeweibe zerschnitt), ihren Gebräuchen (z. B. die Salbung der Athleten = Confirmation 2c.) und den Ansichten ihrer Philosophen (z. B. weil Plato über die Auferstehung nachdachte) beweisen wollte, daß die driftliche Glaubenslehre kaum etwas Anderes, als auch die heiden geglaubt, enthalte. Weniger bedeutend in gelehrter Beziehung find die hierher gehörigen Leiftungen ber protestantischen Theologen, z. B. Tobias Pfanner's.3) aus Augsburg (1641 -1716), immer aber noch beffer als bes Reapolitanischen Arzies und Dichters Mutius Pansa') aus Citta di Penna Bermengung ber driftlichen und heidnischen Philosophie.

<sup>1)</sup> S. Freytag Anal. p. 907. sq. Niceron T. XXXVI. p. 325. sq. Du Pin Hist. de l'égl. du XVIme s. T. I. p. 627. sq. Simon, Crit. de la bibl. de Dup. T. II. p. 18. sq. — De philosophia perenni LL. X. Lugd. 1540. fol. Basil. 1542. 4.

<sup>2)</sup> E. P. D. Huet. Comm. de rebus ad eum pertinentibus. Amst. 1718. 8. Huetiana. Paris 1722. 12. Amst. 1723. 12. Mém. de Treavoux 1721. Avril p. 708—733. Clef du Cab. d. Princ. T. XXXV. Septbr. 1721. p. 163. sq. Olivet Hist. de l'acad. Franç. Amst. 1730. 12. p. 256. sq. Niceron T. I. p. 51. sq. X. p. 8. sq. Artigny Nouv. Mém. T. I. p. 404. sq. Brucker T. IV. p. 552. sq. VI. p. 774. sq. Chaustepié T. II. s. v. Michault Mel. T. II. p. 278. sq. Memoirs of the life of P. D. H. written by himself, transl. from the latin orig. w. cop. not. biogr. and crit. by I. Aikin. Lond. 1810. II. 8.

— Alnetanae Quaestiones s. de Concordia rationis et fidei LB. III. Cadomi 1690. 4.

- 3) S. Veith, Bibl. August. XI. p. 144. sq. Systema theologiae gentilis purioris, quo quam prope ad veram religionem gentiles accesserint, per cuncta fere ejus capita ex ipsis praecipue illorum scriptis ostenditur. Basil. 1679. 4.
- 4) De osculo seu consensu ethnicae et christianae philosophiae. Marp. 1605. 8.

### §. 817.

Waren die angeführten Schriften schon infoweit eigentlich apologetisch gewesen, als sie barthun sollten, wie bereits die Beiben unwissentlich driftliche Ibeen gehabt hatten, fo befcaftigten sich aber doch eine ziemliche Anzahl tüchtiger Theologen und Philosophen an und für sich schon damit, die Wahrheit bes Christenthums im Allgemeinen darzuthun. Unter den catholischen Schriftstellern nimmt aber schon der Zeit wegen hier den ersten Plat ein Johannes Ludovicus Bives Balentia (1492-1541), ber berühmte Dialectifer und Freund des Erasmus, mit seinem Buche de veritate fidei christianae 1), an welchen sich ber Spanische Franziscaner Michael de Mebina2) aus Belalcazar bei Corbova († um 1570-80) anschloß, der die Wahrheit ber driftlichen Lehre theils aus ben Beiffagungen des A. und der Nebereinstimmung des A. und R. Teft., theils aus ber trop so vieler Berfolgungen und Anfechtungen beinahe bis zur Weltreligion gelangten Fortbildung berfelben erweisen wollte. Der berühmte Pascal3) fonnte zwar sein angefangenes Werk über die Wahrheit des Christenthums nicht vollenden, allein aus dem noch übrigen Stelett seines Planes sieht man, wie er ben auf bas herz und bie Heiligkeit des Gemuths gegrundeten Glauben als einzige Beruhigung ber benkenben Seele betrachtet und die driftliche Religion als ber menschlichen Ratur für ganz angemessen halt. Rock weiter ließ sich Huet ) über diesen Gegenstand aus, inbem er nachweisen wollte, daß die driftliche Wahrheit weit mehr positive Gewißheit hatte, als geometrische Lehrsatze sehlt, aber barin, daß er nicht blos die bisher für canonisch gehaltenen Bücher bes A. und R. Test. unbedingt für acht, sondern auch die apocryphischen für nicht untergeschoben ausgiebt und bei seiner Berthelbigung

bes Pentateuchs gegen Spinoza behauptet, die meisten Sotter ber alten Welt seien nichts als travestirte Moses. Biel besser und logischer versährt aber der Historiser Michael Levassor<sup>5</sup>) aus Orleans († 1718), der allerdings später zur Englischen Kirche übertrat, indem er die Ansicht Huet's, daß die heidnische Mythologie und Theologie aus der nicht begriffenen Lecture des Pentateuchs entstanden sei, bestreitend, die Weissagungen des A. Test. an Iesu zu erweisen und die Göttlichseit des Christenthums aus den Wundern, der Ausbreitung und Moral desselben darzuthun sucht. Sein früherer College als Priester des Oratoriums Bernhard Lami aus le Mans (1645—1715) beschränste sich lediglich auf den letzern Punkt<sup>6</sup>).

Unter den protestantischen Apologeten für die Göttlichkeit und Bahrheit bes Christenthums, Die übrigens ben eben genannten Catholifen unbedingt ben Rang ablaufen, steht aben an ber berühmte Krieger und Staatsmann Philippe be Mor= nan, herr bu Plessis. Marly?) aus Buhi im Berin-Frangais (1549--1623), Heinrichs IV, Freund und Rathgeber, seinen politischen Gegnern aber se pape des Huguenots genaunt. Er schrieb gegen bie Episureer und Atheisten seiner Beit eine Apologie des Christenthums, bas er für eine Tochter der natürlichen Religion erklärt, und worin er ebenfalls mit vieler Gelehrsamkeit die heidnische Mythologie als eine mißverftandene Entstellung der biblischen Lehre barzustellen sucht. große Hugo Grotius8) hatte, wie wir oben geschen haben (Bd. III. S. 843.), die Wahrheit der driftlichen Religion in einem während seiner Gefangenschaft auf Schloß kövestein niebergeschriebenen Gedichte in hollandischer Sprace gefeiert, allein er fand es spater für gut, bas, mas er hier turz jusammengebrangt hatte, in einem mehr popularen Style bem gelehrten Publicum des Auslandes vorzulegen und barum schrieb er in sechs Büchern und trefflichem Latein, theils mas er burch eignes Rachdenken gefunden, theils was er aus ben alten und neuen Apologeten ausgewählt hatte, nieder, hielt sich aber leider etwas zu sest an die Wunder, für die er Analogieen aus der heide nischen Geschichte und Philosophie beibringt. Anerkennung bei Catholifen und Protestanten sand der Verfasser der berühmten

Kunst sta selbst zu erkennen Jacques Abbabie<sup>9</sup>) aus Ray in Bearn (1654-1727), der die natürliche Religion, nach. dem fie durch menschliche Schuld und Satzung verderbt worden, durch das Chriftenthum wiederhergestellt findet, darum auch nicht diejenigen Deisten, welche Bertheidiger ersterer find, angreift, son= bern nur folche, welche die göttlichen Offenbarungen verwerfen und von Gott felbft eine falfche Borftellung haben, befampft, bann bas Judenthum felbst als mahr und göttlich anerkennt, eine übereinflimmende Aehnlickfeit zwischen Christenthum Effaismus annimmt, die Geheimnisse bes erstern von einer "hellen" und "dunkeln" Seite aus betrachtet und endlich seine Göttlichkeit aus dem R. Test. darlegt. Weniger allgemein befannt, aber darum boch erwähnenswerth find die hierhergehörigen Schriften des Johann Canut Lenaus 10) aus Lenna in Schweden (1573—1669), Erzbischoffs zu Upfala, und des gelehrten Eng= lischen Theologen Robert Jenkins!1) aus Minster auf ber Insel Thanet (1656—1727).

1) E. Jovii Elog. 145. p. 288. sq. Foppens Bibl. Belg. T. II. p. 679. sq. Clement Spec. bibl. Hispano-Majans. p. 40. sq. Paquot Mém. T. II. p. 34. sq. Niceron T. XXI. p. 172. sq. Deutsch. Merc. 1777. St. VI p. 265. sq. Bullet. de l'ac. de Bruxell. T. VIII. 1. 1841. p. 261. sq. J. G. Schaumann, Diss. de J. L. V. phil. praesertim anthropologo et libris ejus de avima et vita. Hal. 1791. 8.— Opera. Basil, 1555. II. fol. distr. et ord. a Gr. Majans. c. vita Vivis ab eodem scr. Valentiae Edetanorum. 1782—90. VIII. fol.

2) Christiana paraenesis s. de recta in Deum fide. L. VII. Venet. 4 1564. fol. f. Du Pin a. a. D. T. II. p. 386. sq.

- 3) Pensées sur la religion et sur quelques autres sujets. Paris 1669. 1672. 1714. 8. ib. 1778. 8. Dijon 1835. 8. (S. V. Cousin, des pensées de P. Paris 1842. 8.) Pensées, fragments et lettres de P. publ. p. la pr. fois p. Pr. Faugère. ib. 1844. 8. Deutsch. Brem. 1776. 8. Franz. u. Deutsch. Epzg. 1796. 8.
- 4) Demonstratio evangelica ad serenissimum Delphinum. Paris 1679. 1687. 1690. fol. Amst. 1680. 1694. II. 8. Frcft. 1722. Venet. 1733. 4.
- 5) S. Nouv. litter. de la Haye T. VIII. p. 392. sq. Du Pin Hist. des aut. eccl. du XVII s. suite de la V. partie d. aut. viv. p. 357. sq. De la véritable religion en IV livres. Paris 1688. 8.
- 6) S. Niceron T. VI. p. 96. sq. X. p. 166. sq. Poté, Eloge du P. L. le Mans 1816. 8. Demonstration ou preuves evidentes de la vérité et de la sainteté de la morale chrétienne. Paris 1688. Il. 12. Rouen 1706. 1712. V. 12.
- 7) (D. Licques) Hist. de la vie de M. Ph. d. M. Leyde 1647. 4. M. Crusii Singularia Plessica. Hamb. 1724. 8. Ancillon Mel. T. Il. p. 241. sq. Egger Gemeinnus. Deutsch. Mag. Bb. IV. St. 1. p.

- 165. sq. Hift. litt. Abh. b. beutsch. Ses. zu Königsberg. II. Samml. nr. V. Mag. Enc. 1806. T. V. p. 440. sq. Testament, codicille et deruières heures de Ph. de M. avec le traité du même de la vie et de la mort, ses larmes, les discours de la dame Arbaleste, son épouse. à la Forest 1774. 8. Ch. Arbaleste, Mém. s. la vie de D. M. Paris 1824. 8. Mém. et correspondance de D. M. Paris 1824—25. XII. 8. De la vérité de la religion chrétienne contre les Athées, Epicuriens, Payens, Juis, Mahométans et autres insidèles. Anvers 1581. 4. ib. 1582. 8. Leyde. 1651. 8. Latine. Antv. 1583. Lugd. B. 1597. 1592. 8. not. ill. a J. Fr. Breithaupt. Jen. 1696. 8. Deutsch. Basel 1597. 8.
- 8) S. Bayle T. ll. s. v. p. 614 sq. Brucker T. V. p. 730. sq. VI. p. 928. sq. Schröch Abb. Bd. II. 3. p. 257—376. Levensbeschr. v. een voorn. Maunen en Vrouw. Amst. 1775. ll. p. 1-50. Saxe Onom. litt. T. IV. p. 100. sq. G. Batesius Vit. sel. aliq. viror. Lond. 1681. 4 p. 420. sq. Witten Mem. theol. Dec. 1V. p. 554. sq. Obs. Hal. T. II. Obs. XV. p. 329. sq. Niceron T. XX. p. 173. sq. XIX. p. 315. sq. (P. A. Lehmann) H. Grotii Belg. Phoen. Manes ab iniquis obtrectationibus vindicati. Delph. Bat. (Lips.) 1727. Il. 8. C. Brandt en A. van Cattenburgh, Historie van het Leven d. H. H. de Gr. Dordr. en Amst. 1727. 1732. Il. fol. Burigny Vie de H. Gr. Paris 1752. Il. 12. Amst 1753. 12. Paris 1754. Il. 8. (Deutsch. Epig. 1755. 8.) Linke, B. Gr. nach f. Schidsalen und Schriften darg. Berl. 1806. 8. Lewis in Polis Jahrb. f. Pol. 1841. II. Octbr. p. 289. sq. — Opera theologica. Amst. (Lond.) 1679 Basil. 1732. IV. fol. De veritate religionis christianae cur. G. J. Voss. Lugd. B. 1627. 12. 1629. 1633. Amst. 1631. Lugd. B. 1662. 1669. 1675. 1680. 12. ed. Clericus. Amst. 1709. 8. ed. J. C. Köcher. Jen. 1727. Hal. 1734. 1739. 8. cur. J. Th. Bergmann. Leyd. 1831. 8. Deutsch v. Ep. Coler. o. D. 1631. 8. v. Ch D. Hohl. Chemn. 1768. 4. v. M. Johannsen. Flensb. 1800. 8.
- 9) E. Niceron T. XXXIII. p. 381. sq. Biogr. Brit. Ed. II. T. I. p. 1. sq. Chauffepié T. I. s. v. Traité de la vérité de la religion chrétienne. à la Haye 1684. 1688. II. 1692. 1701. 1715. 1719. Amst. 1725. à la Haye 1763. III. 8. Deutsch m. Unm. v. E. E. Biller: bed. Frift. u. Epig. 1713—21. II. 4.
- 10) S. Witten Mem. Theol. Dec. XIII. p. 1650. Gezelius, Förs. til et biogr. Lex. öfv. Sv. Maen. D. II. p. 103. sq. Stiernmann Bibl. Sv. Goth. p. 266. sq. De veritate et excellentia christ. relig. brevis informatio. Ups. 1638. 8. Sedini 1642. Coburg 1701. 12.
- 11) The reasonabless and certainty of the christ. religion. Lond 1698. 1700. 8. ib. 1798. II. 8.

### §. 818.

Wir kommen jest zur Dogmatik und zwar unserer einsmal getroffenen Ordnung nach zuerst zur catholischen. Es läßt sich natürlich erwarten, daß die Entstehung und so wunderbar schnelle Verbreitung einer neuen Lehre, wie die Lutherische, an dem einmal hergebrachten Dogma der Mutterkirche gewaltig rütteln mußte, allein darum gerade suchte ber Illtramontanismus,

befonders durch feine Borfecter, die Josusten, baffelbe in feiner scholastischen Starrheit durch die geschickte saphistische Dialectif derselben zu erhalten und zu schüpen. So kam es denn, daß eine Menge Commentare ju ben beiden Sauptpfeilern bes Scholasticismus gefdrieben wurden, unter benen wir nur über bie Sentenzen bes Petrus Lombardus die Commentare Des Jacques Almain!) († 1515), Professors am Collège ven Raparra zu Paris, des Johannes Major2) (Lemaire) aus Haddington in Schottland (1478-1540), bes Dominique Soto3) aus Segovia (1494 — 1561), des Beichtvaters Carl's V., und des Wilhelm Gflius') (eig. Billiams Heffets van Eft) aus Gorfum (1542-1613), und über bie Summe des Thomas von Aquino die des oben schon ermähnten Silvefter Brierias,, bes Cardinal-Legaten Cafetan6) (eigentl. Thomas de Bio) aus Gaeta (1469-1534), in der Exegese bekanntlich eines scharfen Critifers ber Bulgate, und ber schon genannten Jesuiten Balentia?), Martin Becas nus8) und Tanner9), sowie ihrer Brüder unseisgen Andenfens Ludovicus Molina<sup>10</sup>) aus Cuença (1535—1601), ber bekanntlich ben freien Willen ale Fähigkeit zu handeln ober nicht zu handeln definirt, und weil er die Pradestination als Folge ber Gott zustehenden Borhersehung ber Berbienfte anfah, bekanntlich jenes von den Dominikanern als Molinismus fo heftig Pelagianischer Irrthumer beschuldigte und einer eigenen Entscheidungsbehörde, der Congregatio de auxilits, von Clemens VIII. unterworfene System zu Stande bracte, welches von seinem Collegen Franziscus Suarez<sup>11</sup>) aus Granada (1548-1617), der befannter wegen seiner scheußlichen Lehren über Königsmord, Hochverrath zc. ift, zum Congruismus umgebildet ward. Endlich gehört hierher noch Gabriel Basquez<sup>12</sup>) aus Neu-Castilien (1551—1604), deffen Moraldoctrin bekanntlich dem von Pascal in seinen Lettres provinschmachvollen Lächerlichkeit verbammten ciales auf ewig zur Antonius Escobar de Mendoza<sup>13</sup>) (1589—1669) zur Run waren aber alle diese Com-Anleitung gebient hatte. mentare boch eigentlich feine Spsteme, und barum muffen wir hier ben schon oben (S. 3.) genannten Melchior Canus 14)

erwähnen, der in seinen Loci theologici eine Reinigung des Scholafticismus versuchte, und eine Art dogmatische Topif, gegrundet auf Autorität und Vernunft, mit vieler Gefdicklichkeit ju Stande brachte, welche noch heute Anerkennung verdient. llebrigens umfaßt er nur Glaubens. und Sittenlehre, mahrend außerdem auch noch ein großer Theil des canonischen Rechts begriffen ift in Jean Baptiste bu Samel's 15) que Bire in der Rormandie (1624—1706) fehr klar und elegant ge= schriebenen System einer auf die Philosophie eines Descartes und Gaffendi bafirten Bereinigung ber positiven und scholastischen Theologie. Bur Erläuterung der ersteren bediente er fich historischer Untersuchungen über die Dogmen der catholischen Lehre, welche zuerft von bem gelehrten Jesuiten, Denne Betau 16) (Petavius) aus Orleans (1583—1652), der aber sein weitschweisiges Werk nicht ganz vollenden konnte, bann aber ebenfatts nur theilweise von Louis Thomassin<sup>17</sup>) aus Air (1619-1695), obgleich dieser in seinen Borftuden eine recht gute Geschichte ber Scholastit beigegeben hatte, geführt worben waren.

Wir muffen inbeg auf einen früheren Zeitpunkt gurude gehen, nämlich auf das Tridentische Concil (seit 1545), in welchem bekanntlich das Dogma der catholischen Kirche nicht nur, sowie man es bisher recipirt hatte, festgestellt, sondern auch weiter ausgeführt und als unabanderlich anerkannt worden Diefes Concil faste übrigens ein eigenes Glaubens. bekenntniß ab, welches von allen Geistlichen und Kirchenlehrern angenommen und unterschrieben werben sollte und zuerst als Glaubensartifel die Lehren von ben fieben Sacramenten und der Transsubstantiation aufnahm 18). Eine Erläuterung dieses Glaubensbekenntniffes und überhaupt ber fammtlichen Befoluffe des Concils gab aber der Professor der Theologie an der Sorbonne Ratalis (Roel) Alexander 19) (Alexandre) aus Rouen (1639—1724), der freilich als Kirchenhistoriker wich. tiger ift. Was aber des berühmten Streithahns der Orthodoxie Johann Ed's 20) aus Ed in Schwaben (1486-1545) Hand. buch der catholischen Dogmatik anlangt, so ist dieß eigentlich nur ein Gegenstück zu Melanchthon's Loci theologici, welche Stobheit und Verdrehung der Schriftstellen zu Ginsten seines Hauptprincips, nämlich der Widerlegung der Behauptung Luther's, die h. Schrift sei die einzige Erkenntnisquelle des Christenthums, aus, und verdankt seine vielsache Verbreitung nur Ed's Ruse als Controversist, nicht aber seiner Aussührung.

- 1) Opuscula. Paris. 1518. fol. Lectura in tertium Sent. Lugd. 1527. 8. Lect. in quart. sent. Paris 1526. 8.
- 2) Comm. in I et II L. Sent. Paris 1519. I. fol. Quaeștiones in IVum Sent. ib. 1519. fol.
- 3) Comment. in IV Librum Sententiar. s. de Sacramentis. Salm. 1557—60. II. Lov. 1573. Med. Camp. 1581. Venet. 1569. Duaci 1613. II. fol.
- 4) Comm. in IV Libros Sent. Colon. 1615. Duaci 1615—16. Paris. 1648. 1679. 1695. II. fol.
- 5) Conflatum Pr. Opus octo annorum, quo cunctas ejusdem argum. materias, quae in s. Thoma sparsim extant, apposite apponens in suis commentariis interdum explanat. Perus. 1519. 1530. I. fol. Summa Sylvestrina s. Summa de peccatis. Bonon. 1515. 4. Antv. 1569. 1580. 1583. c. addit. P. Vendramini. Venet. 1587. Lugd. 1594. Venet. 1601. 4.
- 6) S. Struvii Acta lit. T. I. f. 7. p. 17 sq. Ancillon, Mém. T. II. p. 5 sq. Roscoe, Leo X. Bd. II. p. 319. 355. Udert, Leb. Luth. Bd. I. p. 107 sq. Samml. verm. Nachr. z. Sachs. Gesch. VII. p. 41. 196 sq. Comm. in Summam Thomae. Venet. 1514. 1518. sol. u. bei Thomae Summa. Antv. 1577. sol.
- 7) Commentar. theol. et Disputat. in Summ. D. Th. Aq. Ingolst. 1591. 1603. IV. 4. Daraus Aus. als: Brevis Summa. Colon. 1642. 8.
  - 8) Theologia Scholastica, in f. Oper. Mog. 1630-31. II. fol.
- 9) Disputationes theolog. in omnes Summae P. Th. partes. Ingolst. 1620. 4. Theologia scholastica. ib. 1626. IV. fol.
- 10) Liberi arbitrii cum gratiae donis divina praescientia, providentia, praedestinatione et reprobatione concordia. Olyssipone 1588. 1589. 4. Ed. auct. Antv. 1595. 1609. 4. (S. N. Bibl. Lubec. T. VI. p. 146 sq. (Schrödh, Kirchengeschichte s. D. Reform. Bd. IV. p. 296 sq.) Comment. iu partem primam Th. de Aq. Conchae 1592. II. fol. De justitia et jure. ib. 1593. VI. Col. 1613. Mog. 1603. 1659. VI. fol. Antv. 1690. VI. fol. Ueb. s. Str. mit s. Colleg. su Evora, Thomas de Lemos, s. Le Blanc, Hist. congregat. de auxiliis div. gratiae. Lovan. 1700 fol.
- primae in: De Deo uno et trino. Mog. 1607. fol. De angelis. ib. 1621. fol. De opere sex dierum L. V. et de anima L. VI. Lugd. 1621. 1635. fol. (unter dem Zitel: De Deo effectore creaturarum omnium. Mog. 1622. fol.); die Prima secundae in: De ultimo fine hominis ac beatitudine, de voluntario et involuntario, de humanorum actuum bonitate et malitia, de passionibus et habitibus, de vitiis et peccatis. Lugd. 1628. Mog. 1629. fol. De legibus ac Deo legislatore. L. X. Conimbr. 1613. fol. Antv. 1613. fol. De divina gratia. Partes III. Lugd. 1609. 1651. fol. Opuscula varia theologica de concursu, motione et auxilio Dei L. III, de scientia Dei futuro-

rum contingentium L. II, de auxilio efficaci, de libertate divinae veluntatis, de reviviscentia meritorum, de justitia Dei. Matr. 1599. fol. Lugd. 1609. 1611. Mog. 1612. fol.; die Secunda secundae in: Opus de triplici virtute theologica, fide, spe, charitate. Paris. 1621. fol. Aschaffend. 1622. fol. Opus de statu religionis. Partes IV. Mog. 1609—26. fol.; die Tertia in: De incarnatione verdi, Lugd. 1592. Mog. 1604. Lugd. 1604. 1608. fol. De mysteriis vitae Christi et utriusque adventus illius. Lugd. et Mog. 1604. fol. De Sacramentis. Partes II. Lugd. 1604. fol. Mog. 1604. 1610. fol. De censuris in communi et particulari et de irregularitate. Lugd. 1604. Mog. 1606. fol. — Defensio fidei catholicae et apostolicae adversus Anglicanae Sectae errores cum responsione ad apologism pro juramento fidelitatis et praefationem monitoriam ser. Jacobi magni Brit. reg. Conimbr. 1613. Mog. 1619. fol. Opera. Lugd. 1630 sq. XXIII. fol. Venet. 1740. XXIII. fol.

- 12) Opera. Lugd. 1620. X. fol.
- 13) Examen y practica de Confessores. Ed. XXXIXa. Pinciae 1647. 12. Liber theologiae moralis. Lugd. 1646. 8. Universa theologia moralis. Lugd. 1663. VII. fol.
- 14) Opera clare divisa et praefatione instar prologi galeati ill. a P. Hyac. Serry. Venet. 1759. fol.
- 15) Theologia speculatrix et practica juxta SS. patrum dogmata pertractata et ad usum scholae accommodata. Paris 1691. VII. 8. Theologiae clericorum seminariis adcomm. summarium. Paris 1694. 8. S. Oeuvr. de Fontenelle. T. III. p. 65 sq. (à la Haye 1728. fol.) Journ. d. Sav. 1707. Fevr. p. 395 sq. Niceron, T. I. p. 276 sq. X. p. 46 sq.
- 16) S. Bayle, T. III. s. v. p. 690 sq. Bates. Vit. sel. aliq. vir. Lond. 1681. 4. p. 678 sq. Niceron, T. XXXVII. p. 89 sq. Oudin, Mém. conc. les traités théol. du card. Aug. Oregius, où l'on exam. si le P. P. en a tiré ses dogmes, in b. Mém. de Trevoux 1718. Juill. p. 109 sq. Michault, Mel. T. II. p. 119. 175. Dogmata theologica. Paris. 1644. 1650. (V.) IV. fol. ed. Th. Alethinus (J. Clericus). Antv. (Amst.) 1700. VI. Flor. 1722. VI. fol.
- 17) S. Journ. d. Sav. 1696. p. 186 sq. Niceron, T. III. p. 167 sq. Papon, Hist. de Provence, T.IV. p. 391 sq. Dogmata theologica. Paris 1680. III. fol.
- 18) Die Professio fidei cathol. Trident. im Bullar. Magn. T. II. p. 127 sq. (cf. G. Ch. J. Mohnite, Uridl. Gesch. d. Pr. sid. Tr. u. ein. and. rom. Glaubensbetenntnisse. Greissw. 1822. 8. u. Zur Gesch. d. Ungar. Fluchsormel. ebd. 1823. 8.) Catechismus ex decret. conc. Trid. Pii V. jussu ed. Rom. 1566. sol. u. 8. Dilling. 1567. 8. c. app. ad catech Mechl. 1831. 8. u. s. oft.
- 19) Theologia dogmatica et moralis sec. ordinem. Catech. con. Tr. Paris 1693. fol. u. X. 8. Venet. 1698. Col. 1698. fol. ed. auct. Paris. 1703. II. fol.
- 20) S. Pantaleon, Prosop. P. III. p. 110 sq. Schröck, Abb. und Leb. I. p. 23 sq. (p. 169 sq.) Strobel, Misc. III. p. 95 sq. u. N. Beitr. II. 2. p. 390 sq. Beitr. I. p. 415 sq. II. p. 473. Riederer, Nachr. I. p. 71 sq. III, p. 444. u. Gesch. d. durch Publ. d. papstl. Bulle 2c. p. 4 sq. Seidemann, d. Leipz. Disputat. (Dresd. 1843.) p. 19 sq. Unsch. Nachr. 1707. p. 821 sq. Roscoe, Leo X. Bd. II. p. 350. III. p. 198. Parnassus Boicus, XII., XIV. u. XV. Unterred. Münch. 1725. 8. 3. 8. Riederer,

Beitr. zur Ref. betr. d. Händel, welche Dr. Ed herbeigeführt. Altvef 1762. 4. Rotermund, Ern. Andent. Bd. I. p. 251 sq — Enchiridien locorum communium adversus Lutheranos. Col. 1525. 8. u. f. oft. S. Schwarz, in Döderlein's Theol. Isurn. Ab. I-6. p. 1 sq.

## **§**. 819.

So sonberbat es nuch scheinen mag, unser großer Refermator Martin Luther hat nie ein eigentliches dogmatische Spftem feiner neuen Lehre zusammengestellt, fonbern man muß daffelbe aus seinen vielen Schriften erst zusammensegen, wenn man nicht die fogenannten Schmalfaldischen Artitel1) (fo genannt, weil dieses Lutherische Glaubensbekenntniß auf bem Bunbestage zu Schmalfalben am 15. Februar 1537 von ihm vorgelegt ward), worin alle Glaubensfage, die von Lutheranern und Catholifen übereinstimmend geglaubt werden, und alle, worüber zwischen ihnen gestritten wird, genau durckgegangen sind, dafür nehmen Der Mittelpunkt feiner Lehre ift ber Glaube, ber Berwill. nunft aber will er in Glaubenssachen durchaus feine Autorität einräumen, darum wollte er eigenklich auch nur ein einfach darstellendes System der biblischen Glaubenslehren gestatten. kam es, daß er eine hohe Bewunderung gagen seines Freundes Philipp Medandthon2) loci theol. (1521) an ben Tag legte, ein lateinisch geschriebenes, theilweise durch feine zu Wittenbergüber den Romerbrief gehaltene Wotlesungen veranlaßies Lehrbuch ver Lutherischen Glaubenslehre, übrigens nach der Dednung der Sentenzen bes Petrus Lombarbus eingerichtet. Dieses Buch ift außerdem, abgesehen davon, daß es späterhin fast auf allen protestantischen Universitäten allen Borlefungen über Dogmatif & Grund gelegt ward, noch dadurch wichtig, daß es in seinen früheren Ausgaben den Lutheristhen Cehrbegriff (über Pradeftina. tion, Erbsunde, unfreien Willen, Abendmahl) in feiner ganzen Etrenge, in den spateren aber modificirt und vermittelnd gemildert enthält. Man sieht hieraus schon, daß unter den Häuptern des Protestantismus über an sich hinreichend wichtige Punkte eine Differenz entstand, und diese war sogar von Melanchthon bis zu mankerlei Abanderungen in der Angeburgischen Confession<sup>3</sup>) (1530) und ihrer Apologie (1531), welche neben den Schmalfalbischen Artifeln und Luthei's fleinem und großem Am

techismus<sup>4</sup>) (1529) nach und nach in der Kirche ein symbolsisches Ansehen erlangt hatten, ausgedehnt worden, so daß baw Streitigkeiten zwischen den Schülern Luther's und Melanchthon's ausbrachen, unter welchen anfangs lettere, die einen sormlichen Philippischen Lehrsörper<sup>5</sup>) edirten, besonders zu Wittenberg und Leipzig zahlreicher waren, später aber sur Erypto-Calvinisten gehalten und unterdrückt und durch die derühmte Concordienssormel<sup>6</sup>) (1577), einer Erklärung der Augsdurgischen Consession im Kreng Lutherischen Sinne, sach ganz paralysiset wurden, auszgenommen im Braunschweigischen, wo die Concordiensormel nicht lange nach ihrer Einsührung, besonders auf Betrieb von Casliruns, wieder aufgehoben ward.

- 1) S. J. Ep. Bertram, Gesch. d. symbol. Und. d. schmaltatd. Art. m. Pt. Generani sat. Uebers. d. Schmalt. Art. u. Vorr. v. J. Im. Riederer. Altorf 1770. 8. Meurer, d. Tag zu Schmaltalden und die schmaltaldischen Artifel. Lpzg. 1837. 8. Artifel, so da hetten soken auffe Concisson zu Mantua überantwortet werden, von unseres teits wegen. Und was wir ansnemen oder geben kinden oder nicht. Wittenb. 1538. 8. Articuli Smalc. e Pal. cod. acc. ed. et ann. cr. ill. Ph. Markeinecke. Berok. 1817. 4. Bur Lit. s. Hase, Libri symbolici Prol. p. CXL. sq.
- 2) Loci communes rerum theologicarum s. hypotyposes theologicae. Viteb. 1521. 4. ib. 1521. 8. u. bei H. v. d. Hardt, Hist. Hist. reform. T. III., p.-30 sq. u. febr oft. ad fid. ed. pr. ed. et diss. hist. et litt. ill. J. M. W. Augusti. Lips. 1828. 8. ed. J. A. Detzer, b. Ph. Mel. Opera omn. Erl. 1828. II. 8. cf. G. Th. Strobel, Berf. c. Eitetatz gefch. v. M's locis Theol. Alt. u. Runb. 1776. 8.
- 3) Anzeigung ond Befantnus des Glaubens onnd ber lere, fo bie abpellierenden Stende Renf. Majestet auff nebig, tag ju Augsburg oberant= wurt habend. 1530. 4. Confessio sidei exhibita Invictiss. Imp. Carolo V. Caesari Aug. in Comiciis Augustae. 1530. Addita est Apologia Confessionis. Beide, Deudsch u. Lateinisch. Wittenb. 1530, (1531.) 4. (ift schon e. sog. verb. Ausg. s. Masch Beitr. St. IV. p. 179 sq.) Reue nach dem in der Chur=Manng. Reiche=Canglei befindl. Original errichtete Edition der Augeb. Conf durch Cp. Mth. Pfaff Tubing. 1780. 8. Deutsch u. lat. n. b. Driginalausg. Del. ber. v. 3. 2. S. Tittmann. Dresb. 1830. 8. n. -e. in d. Archiv d. St. Nordlingen befind. vollft. Sofchr. m. Borw. e. noch ungebr. Hofchr. a. d. Bibl. v. Augeb. u. vier and. gedruckt. Abschr. ber. v. D. E. Benfchlag. Augeb. 1830. 8. D. Augeb. Conf. Deutsch n. Mel. Haupt= ausg. v. 1530. n. d. Ber. d. and. tirchl. Red. ber. v. 3. L. Funt. Lübect 1830. 8. Confessio fidei exhib. imp. Carl. V., confutatio pontificia, apologia et repetitio confessionis, ratio fidei Ulr. Zwinglii et tetrapolitana ad codd. et edit. vet. fid. rec. var. gen. anim. instr. rer. ind. ill. Cp. W. Spiecker. Berol. et Poson. 1830. 8. Deutsch ebb. 1830. 8. S. H. B. Rotermund, Gefch. d. a. d. Reichet. ju Augeb. 1530 übergeb. Glaus benebet. d. Protestanten u. Lebenenachr. all. baf. gewef. papsti. u. evangel. Gesinnten. Hann. 1829. 8. S. W. Ringeltaube, Bentr 3. d. Augsp. Conf. Seich. in Preußen u. Litthauen. Danzig 1746. 8. J. F. Hane, Hist. cr. Aug. Confess. Hamb. 178?. 4. K. F. Krafft, Diss. hist. cr. de

Conf. Aug. german. et lat. eodem quo exb. suit anno 1530 septies impr. Gott. 1741. 4. Gl. Ph. Ranser, Bentr. zu e. trit. Lit. Sesch. d. Mel. Orig. Musg. d. lat. u. deutsch. Augsb. Conf. u. Apologic. Rurnb. 1830. 4. (Nachtr. b. Ilgen, Beitschr. f. bistor. Theol. Bd. I. 1.) Spieder b. Ilgen a. a. D. 1845. Bd. I. p. 98 sq.

- 4) Deubsch Catechismus Mt. Luther. Witt. 1529. 4. Catech. latina donatus civitate per J. Lonicerum. Marb. 1529. 8. Deubsch Catechismus. Gemehrt mit einem newen unterricht und vermanung zu der beicht. ebd. 1529. 4. Catechismus major M. L. recognitus et auctus. Una c praes. nova ad ministros verbi. Frcst. 1544. 8. Enchiridion. Der sleine Catechismus für die gemeine Pfarber und Prediger. Gemehrt und gebessert durch M. Luther. 1529. 8. Parvus Catechismus pro pueris in schola (lat. vers. a J. Sauermann). Viteb. 1529. 1531. 8. G. Ch. F. Hgen, Mem. utrq. Catechismi Luth. Lips. 1829—30. II. 4.
- 5) Corpus doctrinae christianae. D. i. gante Summa der rechten wahren Christ. Lehre nach Inhalt gottl. Schrift in etliche Bucher verfasset d. Ph. Melanchthon. Epzg. 1560. fol. Latine. ib. 1560. fol. Niederdeutsch. Wittenb. 1561. fol. (s. Masch a. a. D. p. 185 sq.) u. oft. Repetitio corporis doctrinae ecclesiasticae. Oder Wiederholung der Summa und Inhalt der rechten allgemeinen christlichen Kirchenlehre von fürstlicher Durchlauchtigkeit zu Preußen zc. auch allen im Herzogsthumb Preußen einhellig und bestendiglichem gewisligt zc. Königsb. 1567. 4. (S. Masch a. a. D. p. 425 sq.) Corpus etc. wie dieselbige in unster Iohans Wilhelms zc. Fürstenthümern und Landen (Thüringen) besant und geleret wird. Iena 1570. fol. u. öft. Lat. ib. 1571. fol.
- 6) Concordia. Christiche, widerholte, einmutige Bekenntnus nachter nanter Chursursten, Fürsten und Stände augspurgischer Confesion, und derselben zu Ende des Buchs underschriebener Theologen Lere und Glaubens. Mit angehesster, in Gottes wort, als der einigen Richtschnur, wohlgegründter Erklärung etlicher Urtickel, ben welchen nach D. M. Luther's seligen Absterben Disputation und Streit vorgefallen. Dresden 1580. tol. u. sehr oft. Ueber and. Ausg. d. erst. Aust. der Libri symbolici d. protest. K. s. Masch a. a. D. p. 199 sq. Libri symbolici d. protest. K. s. Masch a. a. D. p. 199 sq. Libri symbolici d. christiani II. ording. evaugel. praes. artic. Saxon. visit. adj. H. A. W. Meyer. Gott. 1830. 8. u. oft. E. a. Anton, Gesch. d. Concordiensormel. Lpzg. 1779. II. 8.

### §. 820.

Betrachten wir nun die weiter folgenden Handbücker des Lutherischen Lehrbegriffs, so wird zuerst Martin Chemniz's ens') Commentar zu seines Lehrers Melanchthon Rollegienhest über Dogmatis, der aber erst von Polyfarp Lyser vollständig herausgegeben ward, zu nennen sein, indem derselbe schon eine Art von Dogmengeschichte enthält. Melanchthon's Methode folgt auch Victorin Strigel') aus Rausbeuern (1524—69) in dem von ihm vor seinem llebertritt zur reformitten Kirche gesschriebenen Handbuche, und Nicolaus Selnecker') aus Hersbruck bei Rürnberg (1532—92) in seinem Christichen

Religionsunterricht, ber bereits Prolegomenen ber Dogmatif und Luther's fleinen Catechismus ins Griechische und Lateinische überfett enthält. Ganz in streng Lutherischem Beifte schrieb dagegen Jakob Heerbranb4) aus Giengen in Schwaben (1521-1600), seines Fletfes wegen Die Schwäbische Rachtcule (noctua Suevica) genannt, sein Compendium theologiae, welches M. Cruftus ins Griechifde übersette und an den Patriarden Jeremias nach Constantinopel schickte, und Matthias Haffenreffer<sup>5</sup>) aus Lord (1561-1619), bessen Loci theologici, gefdrieben für den Prinzen Johann Friedrich von Burtemberg, sogar in Schweben eingeführt und von der Brinzessir Anna Johanna von Würtemberg (1672) ins Deutsche überfett wurden. Der bedeutendfte aber, der hierher gehört, ift. Leonhard Hutter6) aus Illm (1563-1616), bekanntlich Lutherus redivivus genannt, weil er auf Churfurk Christian's II. Befehl ein Lehrbuch ber Dogmatif abgefaßt hatte, welches, ftreng der Concordienformel gemäß, Melandthon's Loei theologici und andere in demfelben Geifte geschriebene dogmatische Handbucher auf den Sachfischen Schulen und Universtäten verbrangen mit dem Einführungsbefehle des Churfürsten Allein war bennoch ber dauernde Werth des Buches feineswegs ents schieben, es ward im Gegenthell ganzlick in den Schatten geftellt durch Johann Gerharb's') Loci theolog., ein noch heute brauchbares und zu seiner Zeit von Catholiken und Res formirten mit Anerkennung begrüßtes Buch, bas zugleich zum ersten Male von philosophischen Grundsätzen zeugt. Reben ihm ift besonders für sein Baterland als Dogmatifer wichtig Jesper Rasmussen Brodman8) aus Ridge in Danemark (1585—1652). Die scholastisch-analytische Methode, statt der vorher von Melanchthon und feiner Schule beliebten synthetischen, führte aber Georg Caliptus") in dem nach fement Borlesungen von seinen Schufern herausgegebenen Auszuge ber Theologie ein, und es folgten ihm hierin seine Unhanger Conrad Hornejus 10) aus Braunschweig (1590-1649), Johann Henich<sup>11</sup>) aus Wienhausen (1616—71), Rirdenhifterifer Joadim Hilbebrand 12) aus Baldenrfed' (1623-91) und Gerhard Titius 13) aus Quedimburg Grafe, Sandbuch d. Literaturgefchichte. IV.

(1620—81). Alle diese Schüler des Calirius waren aber auch mit in die synfretistischen Sandel verflochten gewesen, und wir wollen daher jett gleich diejenigen Theologen nennen, die zwar ebenfalls die Scholastisch-Aristotelische Methode aber auf ber Gegenpartei fanden. Der ärgste darunter ift Robann Sulfemann14) aus Efens in Offriesland (1602 -61), ber bunfelfte Johann Conrab Dannhauer 15) aus Aundringen im Breißgau (1603 - 66), ber bie ganze Dogmatif in awölf Phanomene eintheilte, der gelehrteste in exege= tischer Hinsicht und als Lutheraner auch philosophist genug gebildet Abraham Calov 16), ein ganz maihematischer Sches matifirer Johann Abam Scherzer<sup>17</sup>) aus Eger (1628-83), Schöpfer der sogenannten definitiven Methode, und 30: hann Friedrich König<sup>18</sup>) aus Dresben (1619-64), ein geborener Examinator, beffen überregelgerectes Lehrbuch 30. hann Andreas Quenftedt 19) aus Queblinburg (1617 -88) seinem weitschweifigen, im Scotiftischen Geifte entworfenen Spfteme jum Grunde legte. Zwischen beiben Richtungen hielt Johann Musaus 20) aus Langenwiesen im Schwarzburgischen (1613-81) die rechte Mitte, indem er die Grenze, welche der ftrenge Lutheranismus der Philosophie in der Theologie einraumte, bestimmte, was bann Johann Wilhelm Baier21) aus Nürnberg (1647-95) noch weiter ausführte, aber Phi= lipp Jafob Spener22), der statt der Aristotelischen Philosophie und der Scholastif die Wiedergeburt als einzigen Weg zur Theologie hielt, bahnte boch der biblischen, praftischen Theologie baburch ben Weg.

- 1) Loci theologici ed. op. et st. P. Lyseri. Frcft. ad M. 1591. 4. 1599. 1604. III. 8. ib. 1615. 1690. fol.
- 2) Enchiridion locorum theol. Viteb. 1541. 8. Loci theolog. quibus loci communes Melanch. illustr. cur. Cp. Pezelii. Neap. Nemet. 1681—84. IV. 4. © Bayle, T. IV. p. 288 sq. Crev. Anim. P. IV. p. 18. XV. p. 146 sq. Misc. Lips. Vol. I. 1. p. 144 sq. Chr. Eb. Weismann, Hist. vit. et contr. V. Str. Tub. 1732. 4.
- 3) Institutiones christianae religionis. Frcft. ad M. 1573. ib. 1579. III. 8. S. G. Schröter, Or. de vita N. Seln. Hildesh. 1600. 4. Gleich, Ann. Eccl. T. I. p. 89—183. Meusel, Lit. Bibl. Mag. Bd. II. p. 331 sq. Waldau, Diplomat. Sesch. d. Nurnberg. St. Hersbrück. Rurnb... 1788. 8.
- 4) S. Adam, Vit. theol. Germ. p. 317 sq. Berf. furz. Lebensbeschr. ber. Würtemb. Stuttg. 1791. 8. Compendium theologiae methodi

quaestionibus tract. Tub. 1573. s. l. 1578. 8. a M. Crusio gr. vers. Viteb. 1582. 4.

- 5) S. Witten, Mem. Theol. Dec. III. p. 147 sq. Spizel, Templ. honor. p. 53 sq. 403 sq. Loci theologici. Tubing. 1601. Hafn. 1612. Stuttg. 1680. 8.
- 6) Compendium locorum theol. ex S. S. et libro concordiae collectum. Viteb. 1610. 8. c. not. Gf. Cundisii. Lips. 1705. 8. u. f. oft. Loci communes theol. ex s. litt. dilig. ernti, veterum patr. testim. passim roborati et confirmati ad methodum locorum Mel. Viteb. 1619. Frcft. ad M. 1661. fol. (find nur nach Mel. Meth. abgef., follen aber dess v. Luth. f. untersch. Lehren verbessern.) S. Fabric. Hist. bibl. P.II. p. 169 sq. Bayle, T.II. p. 827 sq. Witten, Mem. theol. D. I. p. 89 sq. J. G. Neumann, Pr. de vita L. H. Viteb. 1706. 4. u. Progr. Acad. p. 252 sq. Spizel, p. 32 sq. D. Fr. Jani, De H. ejq. Comp. Theol. comm. br., vor f. A. d. Comp. Lips. 1727. 8.
- 7) Locorum theol. cum pro adstruenda veritate tum pro destruenda quorumvis contradicentium falsitate, per theses nervose, solide et copiose expl. Jen. 1610—22. IX. 4. (Daju Exegesis s. uberior explicatio articulorum de scriptura s., de Deo et de persona Christi, in tomo primo locorum theol. concisius pertract. ib. 1625. 4. Genev. 1639. III. fol. Frcft. et Hamb. 1657. III. fol. denuo ed. variiq. gen. observ. nec non praef. qua de vita et scriptis aut. diss., adj. J. F. Cotta. Tub. 1762—81. XX. 4. Daju Ind. gen. ed. G. H. Müller. ib. 1788—89. II. 4.
- 8) S. Møller, Sister. Narbog. Kjøbhv. III. p. 193—273. Systema universae Theol. Hasn. 1633. II. 4. Lips. 1638. fol. Ulm. 1638. 4. 1638. fol. Epitome system. theol. Hasn. 1649. 8. Definitiones articulorum sidei. ib. 1662. 8.
- 9) Epitome theologiae. Gosl. 1619. 8. ed. G. Titius. Brunsv. 1653. Helmst. 1658. 1661. 8. u. oft.
- 10) Compendium theologiae, quo universa fidei christianae tam credendorum quam agendorum doctrina tribus libris dilucide pertractatur. Brunsv. 1655. 8. S. Witten, Mem. Theol. D. VI. p. 728 sq. Meier, Men. Julia. p. 54.
- 11) Institutiones theol. Rintel. 1655. Brunsv. 1665. 8. (S. Schramm, De compendii Henich. variis edit. Helmst. 1711. 4.) S. Witten, Mem. Th. D. XIII. p. 1716 sq. Sift. d. Sclahrth. d. Ocffen. Trim. III. 1724 u. 1725 p. 296 sq.
- 12) Theologia dogmatica. Helmst. 1692. 4. S. Pipping, Mem. Theol. D. III. p. 398 sq. J. J. ab Einem, Comm. de vita et scriptis J. Hild. Helmst. 1742. 4.
- 13) 6. Witten, Mem. Th. Dec. XVI. p. 2079 sq. Niceron, T. XLI. p. 127 sq. H. Wideburg, Or. tun. in mem. G. T. Helmst. 1681. 4. Declaratio locorum quorumdam epitomes theol. Calixti. Helmst. 1653. 4.
- 14) S. Spizel, Templ. hon. p 259 sq. Struve, Acta litt. T. I. f. V. p. 37 sq. Witten, Mem. Th. D. X. p. 1371 sq. Samml. v. A. u. R. 1721. p 401 sq. Breviarium theol. Viteb. 1640. Extensio brev. theol. Lips. 1648. 8.
- 15) S. J. Wetzel, Concio fun. in ob. D. Arg. 1667. 4. Witten, Dec. XII. p. 1348 sq. Spizel, p. 284. 433 sq. Fabric. Hist. bibl. IV. p. 72 sq. Th. Ittig, Pr. quo D. a Chiliasmi suspicione vind., binter f. Diss de Syn. Carenton. indulg. erga Lutheranos. Lips.

- 1705. 4. Hodosophia christiana s. Theologia positiva. Arg. 1666. 8. Lips. 1695. 8. 1713. 4. Theologia conscientiaria. Arg. 1662. 1679. II. 4. (Daiu Collegium Decalogicum s. Th. Consc. Tom. IIIus. ib. 1638. 1669. 4.) Theologia casualis. Gryph. 1706. 8.
- 16) Systema locorum theolog. e sacra potiss. script. et antiquit, necnon adversar. confessione doctrinam, praxim et controversiar. fidei pertractationem exhibens. Viteb. 1655—77. XII. 4. Theologia positiva per definitiones, causas, adfectiones et distinctiones locos theol. proponens ceu compend. syst. theol. Viteb. 1682. 8.
- 17) ©. Witten, App. Dec. XVI. p. 2127 sq. Schertzeri, Breviar. theel. Hulsemann. enucleatum atque auctum ed. V. Alberti Lips. 1687. 4. Systema theologiae XXIIX definitionibus absolutum. Lips. 1683. 1695. 1698. 1704. 4.
- 18) Theologia positiva acroamatica. Rost. 1664. 8. Ed. XIII. Lips. 1711. 8. S. Witten, Mem. Th. Dec. X. p 1430 sq.
- 19) Theologia didactico-polemica s. syst. theolog. Viteb. 1685—96. Lips. 1702. 1715. IV. (II.) fol. S. Pipping, Mem. Th. Dec. II. p. 229 sq. Niceron, T. XXXII. p. 177 sq. Ummon, Aussuch Unterr. in b. christl. Slaubenst. I. 2. p. 444 sq.
- 20). S. Witten, Dec. XVI. p. 2069 sq. Strure, Hift. u pol. Archiv, Th. V. p. 310-323. Zeumer, Vit. prof. theol. Jeneus. p. 178 sq. -De usu principiorum rationis et philosophiae in controversiis theel. contra Vedelium. Jen. 1644. 1687. 8. Introductio in theologiam qua de natura Theol. naturalis et revelatae itemque de Theol. revel. principio cognoscendi primo script. sacra ag. Jen. 1677. 4. Intred. in Theol. de distinctione Th. in naturalem et revelatam deque natura Th. rev. ib. 1769. 4. Quaestiones de Syncretismo et script. sacra. ib. 1679. 1680. 4. (S. Sammt. v. Alt. u. Neu. theolog. Sachen 1722. p. 247 sq.) Praelectiones in epitomen Form. Conc. ib 1701. 4. (S. Sanmi. 2c. 1733. p. 760 sq.) Collegium controversiarum. ib. 1701. 4. (S. Samml. 2c. 1733. p. 948 sq.) Ueb. d. ganzen Streit f. Bald, Relig. Str. b. Luth. R. Bb. I. p. 411 sq. 463 sq. - Jener Ricolaus Bebel aus Begenbaufen in ber Pfalg (1596-1642), Profesfor der (reformirten) Theologie ju Franeder und auch sonst beruchtigt durch ben mit Jac. Ravius, Jac. Triglandius und Wilh. Apollonius durch seine Disp. de magistratu adv. Bellarmini lib. de laicis (unt. b. Tit. De episcopatu Const. M. s. de potestate magistratuum reformatorum circa res ecclesiasticas. Fran. 1642. 12.) angezettelten Streit, hatte (Rationale theolog. s. de necessitate et vero usu principiorum rationis ac philosophiae in controversiis theol. L. III. Jen. 1628. 8.) behauptet, die Lutheraner verachteten die Philosophie und die Bernunft. G. ub. ibn J. Rev. Daventr. ill. L. VI. p. 681. 686 sq. 713 sq. Bayle, T. IV. p. 426. Vrimoet Ath. Frisiacae p. 327 sq. Paquot, T. III. p. 121 sq. Niceron, T. XXXIII. p. 1 sq.
- 21) Compend. theol. positivae, adjectis notis amplior. quibus doctr. orthodoxa ad Ilaideiav acad. expl. Jen. 1686. 8. u. oft. c. add. ib. 1694. 8. S. Pipping, Mem. Th. Dec. V. p. 614 sq. Strobel, Beitr. I. p. 245 sq. I. S. Epprian, Leichenpr. a. I. W. B. Iena 1695, fol.
- 22) Allgemeine Gottesgelahrtheit aller glaubigen Christen und rechtsschaffenen Theologen. Frift. a. M. 1680. Evangelische Glaubenslehre. ebd. 1688. 4. Sciagraphia doctrinae sidei. ib. 1683. 4.

#### s. 821.

Die Reformirte Kirche hat bekanntlich zwei Stifter gehabt, daher muß auch ihre Glaubenslehre von zwei Seiten betrachtet werden. Indeß ift der bedeutendere, sedenfalls ber auch ber Beit nach ältere Ulrich Zwingli'), des Ammans zu Wildhausen Sohn (geb. ben 1. Januar 1484). Zu Bern, Wien und Basel klassisch gebildet, zeigte er als Pfarrer zu Einstedeln (1516) zuerst seine wahrhaft volksthumliche evangelische Berebtsamfeit, als er gegen die Berdienftlichkeit ber Wallfahrten und die bis zur Abgötterei getriebene Berehrung der Jungfrau Maria predigte. Rach Burich berufen (1519) nahm feine Wirksamfeit ziemlich benselben Berlauf wie bei Luther. Er trat gegen den in der Schweiz sein Unwesen treibenden Ablaßframer Bernhardin Samson aus Mailand, (1518) auf, veranlaste ben großen Rath (1520) zu dem Befehle, daß alle Prebiger ber Republik sich lediglich an die Evangelien und Schriften der Apostel halten, von allen in der Rirche eingeführten Menschens satungen aber absehen sollten, und gewann burch bie von ibm (ben 29. Januar 1523) in einem Religionegespräch aufgestellten 67 Sate gegen die Meußerlichkeit und bas Carimonienwefen des Catholicismus die Gemüther feiner Landsleute für die Reformation, welche bald barauf auch in Appenzell Außer-Rhoben, Basel und Bern eingeführt warb. Sein dogmatisches System, das offenbar auf eine Fortbildung des Protestantismus hinauslauft, legte er in seinem Commentar von der wahren und falschen Religion (1525), in dem Glaubensbefenntniß zu Augs burg (1530) und in feiner Rurgen Erflarung des driftlichen Glaubens an ben Tag. Die Sacramente find ihm nur Zeichen der Erinnerung, also blos Symbole des Leibes und Blutes Jesu. In Beziehung auf die Erbfunde gestand er nur einen Reiz zur Sunde zu, was die Pradestination aber anlangt, so behauptete er, daß in der Welt nichts zufällig sei, sondern MUes unter Gottes Leitung geschehe, ja er glaubte, daß Ger= cules, Socrates und die Catonen von der Seligfeit nicht ausgeschlossen seien. Da aber Zwingli mit Johann Dekolam= pabius2) (eig. Hausschein, aus Weinsberg, 1488-1531),

für Andreas Carlstadt<sup>3</sup>) (eig. Bodenstein aus Carlstadt in Franken, † 1543), der behauptet hatte, Christus habe bei der Einsehung des h. Abendmahls nur auf seinen eigenen lebendigen Leib hingewiesen, Parthei gewonnen hatte, so entstand (1524) jener unglückliche Abendmahlsstreit der Schweizerischen Resormatoren mit Luther, der leiber durch die Zusammentunst zu Marburg (1529) nicht geschlichtet, sondern erst recht angesacht ward. Mittlerweise hatten aber die Pfassen die Resormirten Cantone angeheht, und Zwingli, der nach alter Sitte mit dem Stadtbanner in den Kamps gezogen war, siel dei Kappel (am 11. October 1531) tapfer kämpsend und erlebte die Riederlage der Seinen nicht.

Allein mit Zwingli's Fall war barum die Sache ber Schweizer-Resormation noch nicht zu Enbe, benn im Religions. frieden vom 16. November 1531 mußte die Gegenpartei jedem Canton bas Recht zugestehen, seine Religionsangelegenheiten selbst zu ordnen, und in Genf siegte (1535) die Sache des Protestantismus bei Gelegenheit eines burch den Bischof verübten Maddenraubes vorzüglich burch bie Thatigfeit Guillaume Farel's4) aus Gap in der Dauphine (1489-1565) und Pierre Biret's<sup>5</sup>) aus Orbe im Waadtland (1511—71). Zwar brachten Martin Bucer6) aus Schlettstabt (Straßburg?) im Elsaß (1491—1551) und Bolfgang Fabricius Capito7) aus Hagenau (1478-1541) einen Bergleich durch ihre mit Melanchthon abgeschloffene Concordia (vom 25. Mai 1536) mit ben Lutheranern zu Stanbe, allein Luther erhitte durch sein Zeugniß gegen die Schwarmgeister und Seelfreffer, welches er in seinem Aurz. Bekenntn. v. H. Sacr. (Witt. 1544. 4. u. b. Wald, Bb. XVII. p. 2195.) furz vor seinem Tobe abgab, benselben von Reuem. Hierzu hatte nun aber allerdings der zweite Glaubensheld ber Reformirten Rirche Johann Calvin8) (Jean Cauvin, Chauvin) aus Royon (geb. ben 10. Juli 1509) nicht wenig beigetragen. Anfangs bem geiftlichen Stande jugethan, befam er burch feinen gandsmann Bierre Robert Olivetan die ersten Mittheilungen über die neue Lehre, hielt bann an verschiebenen Orten Borlefungen über Jurispru-

benz, mußte aber (1534) nach Basel flüchten, wo er sein Buch vom driftlichen Unterricht vollendete. Er ging darin vom firengften Augustinismus aus, und schreibt fowohl in Glaubenssachen, als noch mehr in ber Moral, ber Bernunft natürliche Kraft zu. In Bezug auf das Abendmahl nahm er eine wahre, substantielle Einwirkung des Leibes Jesu auf die Seelen der Communicanten, nur nicht in und unter dem Brode, an, er verlangte unbedingte Trennung der Kirche vom Staate und erklarte fic entschieben für die Prädestination, hielt fest an dem Dogma von der Erbsünde und sprach allen Richtchriften die Seligkeit ab. Uebrigens steht er als dogmatischer Schriftsteller höher als Zwingli, doch darf neben ihm auch Theodor Beja<sup>9</sup>) (Theodore de Bèze ober Besze) aus Bezelay (1519 -1605), der Rachfolger jenes ersten pape de Genève und berühmter Lateinischer Dichter, nicht vergessen werden, dem seine Beichtfinder zu Genf den Ramen des Phénix de son siècle gegeben haben. Leider haben sie aber beibe sich einer That schuldig gemacht, die fie, ware fie von catholischer Seite verübt worben, wahrscheinlich auf bas Schärffte gemißbilligt haben würden. Auf ihre Veranlassung ward nämlich Michael Servet10) (Servede, pfeud. Reves) aus Billanueva in Aragonien, ein burch 'das Lesen mystischer Bücher halbverdrehter Kopf (geb. 1509), der sich für den Wiederhersteller des Christenthums hielt, und weil er die Trinität als Offenbarung in Wort und Geist ansah, für einen Gegner ber Dreieinigkeitelehre galt, gewissermaßen ouch Stifter ber Antitrinitarier ift, am 27. Octbr. 1553 les bendig verbrannt. Hierbei hatte jedoch Calvin's personliche Kendschaft gegen ben Spanischen Arzt bas Ihrige beigetragen und Beza nur aus Parteilichkeit für ersteren die Sache vertreten.

<sup>1)</sup> S. Adam, Vit. theol. Germ. p. 11 sq. Levensbeschr. van beroemde en geleerde Mannen. P. IV. p. 421—522. Chaussepié, T. IV. p. 843 sq. Echröch, Abb. u. Leb. Bd. I. 2. p. 140 sq. (p. 157 sq.) Hamburg. verm. Bibl. Bd. II. p. 707 sq. J. Mch. Fels, Dentm. Schweiz. Reformatoren. St. Gall. 1819. 8. (F. Nyscheler) Lebensgesch. u. Bild. U. Bw. Zurich 1776. 8. J. C. Hess, Vie d'U. Zw. Paris et Gen. 1810. 8. (a. d. Franz. m. Anm. v. E. H. Usteri. ebd. 1811. 8.) J. M. Schuler, H. Bw. Gesch. st. Bildung z. Reform. d. Vaterlandes. Zurich 1819. 8. H. Rotermund, Leb. d. Reformators U. Zw. Brem. 1818. 8. Urtunden üb. U. Sw. Leben. Augeb. 1845. 8. — Opera omn. in unum coll. et apologia

praevia ill. a R. Gualthero. Tiguri 1545. IV. fol. ed. Schuler et Schulthess. Tiguri 1829—42. VIII. 4. Uus; a. s. Schulthess. Usteri u. Bòsgelin. Bùrich 1819. II. 8. Oecolampadii et Zw. Epistolae. L. IV. Basil. 1536. fol. 1592, 4. (S. a. Urch. f. Kirch. G. 1815. Bd. III. St. III.) S. Brevis et christiana in evang. doctr. isagoge, Op. T. I. p. 124 sq. Comment. de vera et falsa religione, ib. T. II. p. 158 sq. Christiana fidei brevis et clara expositio ad christian. Gall. regem, ib. p. 550 sq.

2) S. Fichard, Vit. vir. erud. et doctr. ill. Prcft. 1536. fol. p. 161 sq. Adam, Vit. theol. Germ. p. 21. Levensb. v. ber. en gel, Mann. P. V. p. 493—520. Bayle, T. III. p. 530. Chauffepié, T. III. s. v. Gerdes, Hist. ref. T. I. p. 118 sq. Strobel, N. Beitr. 26. IV. 2. p. 141 sq. S. Hebensg. d. Det. Burich 1793. 8. Athen. Raur. Biogr. p. 12 sq. Rotermund, Nachtr zu Idcher, 286. V. p. 940 sq. — Varii

tract. Aug. 1520. 4.

3) S. Adam. Vit. theol. Germ. p. 37 sq. Goetz. Blog. Germ. quor. Theolog. sec. XVII. Lub. 1708. p. 185 sq. Austrl. Anmerf. üb. wicht. Mat. Ab. III. p. 186 sq. (Dag. J. Fr. Mayer, Diss. de Carolost. Gryph. 1708. 4.) Misc. Groning. N. T. J. 1. p, 1 sq. Levensb. v. ber. en gel. Mann. P. IV. p, 197 sq. Züßli, A. Bod. s. Carlst. gen. Lebensgesch. Frist. 1776. 8. I. F. Köhler, Lebensb. merko. Deutsch. Sett. u. Künstler. Opig. 1794. Bb. I. p. 1—161. II. p. 239—268. Bertram, Verm. Phil.: Theol. Betracht. Bd. III. p. 143—191. Såchs. Provinc.: Bl. 1802. Bd. I. p. 478 sq. Verj. s. Schrift. in d. Oresd. Gel. Ang. 1757 p. 44. 62. 89. 107. 124. 138. 1758. p. 273—284. Masch, a. a. D. St. VIII. p. 601 sq. cf. Gerdes, Floril. p. 63 sq.

4) S. Adam. Vit. theol. exter. p. 57 sq. L'idée du fid. min. de Jesus Christ on la vie de G. F. Amst. 1691. 12. V. Schmidt, Btudes sur Farel. Strasb. 1834, 4. Bayle, T. II. s. v. p. 443 sq. Seneb. T. I. p. 139 sq.

5) S. Adam a. a. D. p. 61 sq. Niceron, T XXXV. p. 109 sq. Bayle, T. IV. s. v. p. 450 sq. Jaquemot, Viret reform. de Lausanne.

Strash. 1836. 4. Senebier, T. I. p. 153 sq.

6) G. C. Hubert., Hist. vera de vita et obitu etc. M. Buceri et P. Fagii. Arg. 1562. 8. M. Buceri Scripta Anglicana. 1577. fol. Alb. Men. Verpoorten, Diss. de M. B. Viteb. 1698. 4. u. Comm. hist. de B. Cob. 1709. 8. Eine wahre Historie v. M. B. Leben. Straßb. 1567. 4. Echröch, Lebensb. Bd. III. p. 48 sq. (203 sq.) Hartzheim, Bibl. Col. p. 233 sq. Bayle, T. I s. v. p. 689 sq. Clement, Bibl. Cur. T. V. p. 353 sq. Cren. Anim. phil. P. VII. p. 157 sq. VIII. p. 119 sq. XI p. 114 sq. Freytag, App. litt. T. I. p. 255 sq. Schwindel, Thes. hibl. Th. II. p. 231 sq.

7) Gerdes, Hist. reform. T. I. p. 145 sq. Clement, T. VI. p. 229 sq. Rieberer, Racht. J. Riech. u. Gel. G. &d. IV. p. 1 sq. Freytag, App. T. I. p. 353 sq. Athen. Rauric. p. 10 sq. 458. Adam, Vit. Theol. Germ. p. 41 sq. Levensb. v. ber. Mann. P. V. p. 225 sq.

8) S. Th. Beza, Vita J. Calv. Laus. 1576. 8. u, b. Adam., Vit. theol. exter. p. 32 sq. (Drutsch. Hans. 1671. 8.) Masson. Elogia II. p. 407 sq. Gr. Lati, Lettere. P. I. p. 145 sq. E. H. Barttusch, Histor. Machr. v. J. Ealv. Berl. 1721. 4. Levensb. v. ber. en gel. Mann. P. V. p. 697—802. Senebier, Hist. litt. de Genève. T. I. p. 177 sq. Levensb. v. een. voorn. Mann. I. p. 1—27. Bayle, T. II, s. v. p. 13 sq. Clement, T. VI. p. 64 sq. Ancillon, Mel. T. II, p. 26 sq. Mignet, Not. et Mém. Paris 1843. II. p. 241—408. P. Henry, &cb. J. E. des groß. Ref. Hand. 1835. III. 8. cbd. 1849. 8. — Opera omnia, editio omn. noviss. ad fid. emend. cod. recogn. et jud. lecupl. adorn. Amst. 1691. IX. fol.

Christianae religionis institutio, totam fere pietatis summam et quidquid est in doctrina salutis cognitu necessarium complectens. Basil. 1536. 8. 1539. fol. Genev. 1559. fol. ed. Tholuck. Berol. 1834—35, II. 8. (Ueb. d. viel. and. Uusg. f. Gerdes in d. Misc. Groning. T. I. 1. p. 451 sq.) L'institution de la religion chrestienne. s. l. et a. (1540—43?) 4. Bale 1541. 8. Gen. 1562. 4. Deutsch v. J. Udf. Krums macher. Elberf. 1823. 1834. Bb. II. 8. Defensio orthodoxa fidei de sacra Trinitate contra prodigiosos errores Mich. Serveti, ubi ostenditur hereticos jure gladii coercendos esse et nominatim de homine hoc tam impio juste et merito sumptum Genevae suisse

supplicium. Oliva Rob. Stephani. 1554. 8.

9) S. Noël Taillepied, Hist. des vies, moeurs, doctrine et mort d. trois principaux hérétiques de notre temps, Luther, Calvin et Bèze. Douay 16.6. 8. A. Fayus, De vita et obitu Th. B. Gen. 1606. 4 Adam, Vit. theol. ext. p. 101 sq. Levensb. v. ber. en gel. Mann. P. IV. p. 421 sq. P. Lyser, Amoen. litt. (Lips. 1729. 8.) p. 80 sq. Senebier a. a. D. T. I. p. 266 sq. Leb. E. u. B. a. d. Franz. d. Senebier überi. m. Anm. n. Buf. v. B. P. Biegenbein. Hamb. u. Lpig. 1789. 8. Aucillon, Mel. T. I. p. 376 sq. Pannov. Mag. 1779. p. 1135 sq. Mel. tir. d'une gr. Bibl. T. VII. p. 327 sq. Hist. univ. d. Théâtr. T. XII. p. 138 sq. Paser, Bibl. d. Schweiz. S. Bd. II. p. 136 sq. Ch. Schlosser, Eeb. d. Ep. B. u. P. Vermiglioli. Peidelb. 1809. 8. Bayle, T. I. s. v. p. 548 sq. Gerdes, Flor. p. 37 sq. Clement. T. III. p. 242 sq. — Tract. theol. Gen. 1576—82. III. fol.

10) S. P. Ad. Boysen, Historia M. S. Viteb. 1712. 4. M. de la Roche, An hist. acc. of the life and trial of M. S. Lond. 1712. 4. 1728. 6. n. Ribl. Angl. T. II. p. 76 sq. V. p. 5 sq. J. E. v. Mosheim, Seft. M. S. Helmft. 1748. 4. (u. in b. Bibl. Raisonn. T. II. p. 366 sq. 93 sq. 88 sq.) u. R. Nachr. v. S. ebb. 1750. 4. Rilliet, Rél. du procès crimin. — contre M. S. Gen. 1844. 8. Seberle in b. Tub. Beitschr. 1840. S. III. p. 3 sq. Baur, Ebr. E. v. d. Dreiein. Bb. III. p. 46 sq. Niceron, T. XI. p. 224 sq. Chauffepié, T. IV. s. v. p. 219 sq. Artigny, Mém. T. II. p. 55 sq. III. p. 313 sq. F. Erechfel, M. S. u. st. Borganger. Seidelb. 1839. 8. — De trinitatis erroribus libri septem. Dialogorum de trinitate libri duo: de justicia regni Christi capitula quatuor. s. l. 1531—32. (Lugd.) II. 8. (S. Bibl. Rais. T. III. p. 172 sq.) Christianismi restitutio. Totius ecclesiae apostolicae est ad sua limina vocatio, in integrum restituta cognitione Dei, sidei Christi etc. 1553. 8. Nuremb. 1791. 8.

§. 822.

Die Schule der Resormirten Theologen in der Schweiz, welche nur sehr wenig Gebrauch von der Philosophie und auch dann nur von der Aristotelischen machte, hat ebenfalls nur eine geringe Jahl von Lehrbüchern der Dogmatif auszuweisen. Ohne mich bei den hierher gehörigen Werken eines Heinrich Bul-linger<sup>1</sup>) und Wolfgang Musculus<sup>2</sup>) aus Dieuze in Lothringen (1497—1563) oder Benedict Aretius<sup>3</sup>) (eig. Marti) aus Vern († 1574) auszuhalten, kann ich als wirklich bedeutend nur auf des Versassers der Consenssormel der Helvestischen Kirchen Johann Heinrich Heibegger<sup>4</sup>) aus Bärenstischen Kirchen Johann Heinrich Heibegger<sup>4</sup>) aus Bärens

# 74 Christl. Theologie. Reform. Dogmatif in England.

schweil bei Zürich (1633—98) und auf des gelehrten Pastors der Italienischen Gemeinde zu Genf Benedict Pictet<sup>5</sup>) aus Genf (1655—1724) Werfe ausmerksam machen. Ebense sparsam sloß die Literatur der Dogmatik in England, wo man sich mehr über einzelne Punkte der Glaubenslehre auskleß, als dieselbe als ganzes System erörterte. Doch sind streng calvinstisch gehaltene Lehrbücher übrig von dem Englischen Reformationszeiserer Thomas Cranmer<sup>6</sup>), Erzbischof von Canterbury (geb. 1489, verbrannt 1556) und von Petrus Martyr Bermilio<sup>7</sup>) aus Florenz (1500—62), seinem treuen Genossen im Resormationswerke, während Roger Boyle<sup>8</sup>) aus Lismore in Irland (1627—91), der berühmte Chemiker und Naturphilosoph, wieder die Lehre von der unbedingten Prädestination verwarf und der Tradition Autorität in Glaubenssachen zugestand.

- 1) Compendium religionis christianae. Tiguri 1556. 8. u. oft.
- 2) S. Adam, Vit. theol. Germ. p. 176 sq. Rordes Schrift. Agricola's. p. 384 sq. Meister, Helvet. ber. Männer. Bb. II. p. 147—164. Bayle, T. III. s. v. p. 444 sq. Cren. Anim. P. VII. p. 147 sq. Fabric. Hist. bibl. P. I. p. 99 sq. II. p. 202 sq. Th. Wald, Pr. Controv. de bonorum operum necessitate inter Musculum et Praetorium agitata. Lips. 1786. 8. Loci communes theologici. Bern. 1561. 1573. fol. u. oft.
- 3) S. Adam, p. 467 sq. Abelung, Machtr. zu Böcher. Bd. I. p. 1045 sq. Examen theol. brev. et persp. methodo scr. Laus. 1572 1578. 1579. Gen. 1589. 1598. 8. Problemata theolog. cont. praecipuos nostrae religionis locos brevi et diluc. ratione expl. Laus. 15.74—76. III. 8. 1578. III. fol. Gen. 1589. fol. ib. 1592. 8. Bern. 1604. fol. Gen. 1617. fol.
- 4) ©. J. H. Heidegger, Hist. vitae suae. Tig. 1698. 4. Niceron, T. XVII. p. 143 sq. Cren. Anim. ph. P. I. p. 15 sq. II. p. 101 sq. XII. p. 62 sq. XVII. p. 97 sq. Fabric. H. Bibl. P. III. p. 379 sq. VI p. 147 sq. De ratione studiorum Opusc. vir. de eccl. chr. et rep. litt. mer. Tig. 1670. 12. Corpus theologiae christ. Tig. 1700. II. 1712. II. fol. Theologia biblica s. verit. theol. epitome. ib. 1736. 8. Medulla theol. chr. ib. 1713. II. 4. Medulla medullae theol. chr. ib. 1716. 8.
- 5) Theologia christiana. Gen. 1696. XI. 8. ib. 1721. Ed. auct. III. 4. Medulla Theologiae. ib. 1711. 12. S. Bibl. Brem. Cl. I. f. 3. p. 358 sq. Cl. IV. f. 2. p. 300 sq. Bibl. German. T. IX. p. 175 sq. cf. T. X. Niceron, T. I. p. 86 sq. Hift. b. Gelchrf. unf. Beiten. Th. XI. p. 1003 sq. Senebier, Hist. litt. de Genève. T. II. p. 249 sq.
- 6) S. J. Strype, Memorials of Th. Cranmer. Lond. 1694. 4. Adam, Vit. theol. ext. p. 1 sq. Levensb. v. ber. en gel. Mann, P. VI. p. 7 sq. W. Gilpin, The life of Th. Cr. Lond. 1748. 8. Algem. Leipz. Litt. Beit. 1785. Bb. IV. p. 2 sq. Döderlein, Bibl. Bb. III. 9. p. 685 sq. J. Todd, The life of Cr. ib. 1831. 8. Ch. W. Le Bas, Life of Cr., in d. Theol. Library. T. IV. Stäudlin, Algem. K. S. v. S.

- Brit. 230. I. p. 294 sq. Remains coll. and arr. by H. Jenkyns. Oxf. 1833. IV. 4. Locorum communium Libri XII. Lond. 1521. Catechismus; that is to say a short instruction into the christ. religion. Lond. 1548. 8. Lat. and engl. Oxford. 1829. 8.
  - 7) S. Simler, Or. de vita et obitu P. M. Tiguri 1563. 4. 1579. fol. u. oft. Gerdes, Scrin. Antiq. T. III. 1. p. 1 sq. Comnen. Papadopolus. T. II. p. 211 sq. Gerdes, Ital. Ref. P. I. p. 77 sq. II. p. 292 sq. Chauffepié, T. III. s. v. Galler, Bibl. d. Schweiz. S. Bd. II. p. 294 sq. Adam. a. a. D. p. 13 sq. Niceron, L. XXIII. p. 216 sq. Levensb. v. ber. en gel. Mann. P. VI. p. 95 sq. u. ob. §. 821. Anm. 9. Loci communes ex var. auct. libris coll. Lond. 1579. fol. Tiguri 1580. 1587. fol.
  - 8) S. Nouvelle Bibl. T. I. p. 58 sq. Sprengel im Biograph, 28. VII. 4. p. 469 sq. Ernefti, Theol. Bibl. 20. IX. p. 537 sq. Th. Birch, Life and writings of R. B. Lond. 1744. 8. (2008. in d. Bibl. Rais T. XXXI. p. 53 sq.) Works. Lond. 1744. V. fol. ib. 1772. VI. 4. Philosophical works. ib. 1725. III. 4. Opera varia. Gen. 1680—93. III. 4. Summa theologiae christianae. Dubl. 1681. 4.

#### **5**. 823.

In Frankreich bildete sich der Calvinische Lehrbegriff ziem= lich frei aus, benn Jean Cameron'), ein geborener Schotte († 1626), der fich ftets als Gegner des hierarchischen Despotismus der Priefter seiner Kirche hervorthat, und Molfe Amyraut2) aus Bourqueil in Touraine (1596 - 1664), der wackere Bertheidiger ber Rechte Karls I. von England, die zu Saumur eine allgemeine und zugleich bedingte Gnade Gottes lehrten, bildeten somit ben sogenannten hypothetischen Universas liemus. Claube Pajon3) aus Romorantin (1626 — 85) und Charles Le Cene4) aus Caen (1647 — 1703), ein Anhanger bes Pelagius und Socinus, wollten bie heiligende Rraft bes H. Geiftes durchaus auf Rull herabsegen, Josua de la Place<sup>5</sup>) (Placaeus) (geb. 1606, geft. 1665) meinte, man dürse dem Menschen wohl die Erbsünde, nicht aber die Sunde Adams zurechnen, aber nur Louis Le Blanc de Beaulieu († 1675)6) suchte in bem aus seinen zu Seban gehaltenen Disputationen hervorgegangenen System ber Reformirten Dogmatif bie abweichenben Ansichten seiner französischen Glaubensbrüder vom Calvinischen Lehrbegriff wieder zu vermite teln und eine Uebereinstimmung durch Modification herbeizufüh. Weniger bebeutenb ift bes icon genannten Daniel ren. Chamier 7) erst nach seinem Tobe publicirtes Lehrbuch ber Dogmatif, und bie auf ben Acabemien zu Saumur und Seban

## 78 Chriftl. Theologie. Reform. Dogmatif in Deutschland.

überhaupt über einzelne Controverspunfte gehaltenen Disputationen<sup>8</sup>) der reformirten Theologen M. Ampraut, J. de la Place, Louis Capellus de Montambert aus Paris (1534—86) '2c. sind heute nur höchstens noch sur den specielelen theologischen Literarhistorifer interessant.

In Deutschland ward zwar viel controversitt, allein etwas Ganzes im Gebiet der Dogmatik gehört doch auch zu den Seltenheiten. Das Bedeutendste leistete übrigens auch hierin Hyperius<sup>9</sup>), wie sich schon von diesem höckst philosophischen Kopse erwarten ließ, er nahm die Calvinische Prädestinationstehre, sedoch mit Graden an. Der Logiker Johann Piscator iv) aus Straßburg (1546—1626) lehrte zu Herdorn öffentlich, daß Christus nicht an Statt der Menschen das Sesch erfüllt habe, Marcus Friedrich Wendelin in) aus Sandhagen bei Heibelberg (1584—1652), Rector zu Zerbst, wußte seinem durchaus scholastischen Lehrbuche ein großes Ansehn zu verschaffen, welches Amandus Polanus von Polansborf 12) aus Troppau (1561—1610), der die Philosophie des Aristoteles und Ramus auf die Glaubenslehre anwendete, nicht einmal als academischer Lehrer (zu Basel) zu erzielen wußte.

- 1) S. Vita J. Cam., vor b. Crit. Sacr. Frest. 1696. fol. T. IV. S. Molinaeus de J. Cam. vita, ingenio, moribus, virtutibus, doctrina et morte, als Lib. III. s. Judic. de Mos. Amyraldi adversus Fr. Spanhem. lib. Roterod. 1649. 8. Khaut, Gesch. b. Dester. Gel. Borr. f. a 5. sq. St. Cam. Σωζομενα. Frest. 1642. fol. Opera. Gen. 1658. fol. Myrothecium evangelicum s. Loca N. T. expl. Gen. 1632. Salm. 1677. 4.
- 2) Dissertationes theologicae VI. Salm. 1660. 8. De libero hominis arbitrio. ib. 1667. 8. Traité des religions contre ceux qui les estiment toutes indifferentes. ib. 1631. III. 8. S. Lettres de Patin, T. I. p. 208. Ancillon, Mel. T. I. p. 127. sq. Bayle T. I. s. v. p. 182. Clement Bibl. Cur. T. I. p. 285. sq.
- 3) © V.E. Loescher, De Cl. P. min. Aurelian. ejq. sectatorum, quos Pajonistas vocant, doctrina et fatis. Lips. 1692. 12. Schröch K. S. v. d. Reform. Sd. VIII. p. 722. sq. Examen du livre qui porte pour titre: Préjugez legitimes contre les Calvinistes. à la Haye 1683. III. 12. S. Remarques sur l'avertiss. pastoral, avec une relation de ce qui s'est passé au Cons. d'Orleans assemblé à Bionne. Amst. 1685. 12.
- 4) Conversations sur diverses matières de religion avec un traité de la liberté de conscience. Philadelphie (Amst.) 1687. 12.
- 5) De imputatione primi peccati Adami. Salm. 1655. 4. Opuscula nonnulla. ib. 1656. 8. Opera. Franck. 1699. 1703. III. 4.
  - 6) S. Bayle T. I. s. v. Beaulieu. p.486 sq. Theses theologicae variis

# Chriffl. Theologie. Ref. Dogmat. in den Riederlanden. 77

temporibus in academia Sedanensi editae. Sedan. 1646. 4. Ed. VI. Lond. 1708. 4.

- 7) Corpus theolog. s. loci communes theologici. Gen. 1653. fol.
- 8) Syntagma thesium theol. in academia Salmurieusi variis temporibus disputatarum sub praesidio doctiss. vir. Prof. theol. Lud. Capelli, Mos. Amyraldi, Jos. Placaei. Salm. 1660. III. ib. 1664. IV. 4. Thesaurus disputationum theol. in alma Sedan. acad. variis temp. habit. a Petro Molinaeo, Jac. Capello, Abr. Ramburtio, Sam. Maresio, Al. Calvino, Lud. le Blanc, Jos. le Vasseur, Jac. Alpaeo de St. Maurice. Gen. 1661. II. 4.
- 9) Methodi theol. s. praecipuorum christ. relig. locorum communium L. III. Bas. 1566. 1563. 8. Opuscula theolog. varia. ib. 1570. Il. 8.
- 10) Piscat. et Lud. Lucii scripta quaedam adversaria de causa meritoria nostrae coram Deo justificationis c. Th. Gatakeri anim. Lond. 1641. 12. Volumen thesium theolog. Sigen. Nass. 1596. Theses theolog. Herborn. 1607. IV. S. G. Pasor. Or. fun. in obit. J. Pisc. Herb. 1625. 4. Fabric. H. Bibl. III. p. 336. sq. Cren. Anim. ph. P. V. p. 172. sq. VIII. p. 285. sq.
- 11) Christianae theol. systema majus. Cassel. 1656. 4. Christ. theolog. L. II. Hanov. 1634. 4.
- 12) S. Athenae Rauricae p. 37. Adam. Vit. th. germ. p. 383. sq. Fabric. Hist. bibl. P. III. p. 378. sq. Grundig Sammi. d. fortg. nútl. Anm. Eb. VI. nr. 5. Didascalia de praedestinatione. Bas. 1598. 8. Diss. theologicae. ib. 1597. 8. Syntagma theologicae christ. Hanov. 1610. IL 4. Gen. 1612. Frcft. 1655. fol.

### J. 824.

Einen viel größeren Umfang nimmt bagegen die reformirte Dogmatif in den Riederlanden ein. Sie zerfällt indeß hier in . wehrere Richtungen, deren erste bie scholastische Methode tft. Diese ward zuerft eingeführt von dem berühmten Controversissen und Professor zu Franecker Johann Makowski (Maccovius)!) aus Lobzenic in Polen (1588-1644), der aber beshalb auf der Synode zu Dordrecht (1619) heidnischer, judischer, Pelagianischer, Sochnianischer ze. Irrthumer angeklagt, zwar von der Reteret freigesprochen, aber boch getabelt ward, weil er ben Scholasticismus auf den Riederlandischen Universtäten einzuführen versucht habe, und wohl mit Suarez und Bellarmin, nicht aber mit dem heiligen Geiste rede. Alkein nichts besto weniger fuhr er fort nach seiner Weise zu lehren, und brachte auch bald Samuel bes Marets?) (Marcsius) zu Gröningen und Gisbert Boet (ius)3) zu Utrecht auf seine Seite, wel= der lettere feinen Meister noch barin überbot, baß er sogar viele Stellen aus ben mittelalterlichen Dogmatifern in sein Ey.

## 78 Christl. Theologie. Ref. Dogmat. in den Miederlanden.

stem aufnahm. Als nun aber mittlermeile bie Philosophie bes Descartes in den Riederlanden Eingang gefunden, so wußte letterer, weil fie allerdings nicht mit ben Beschlüffen ber Dorb. rechter Synode übereinstimmte, es dahin zu bringen, daß die Generalstaaten (1656) ein Berbot gegen die Anwendung ber= selben in der Theologie erließen, weil sie burch die ungeheure Gewalt, welche sie ber Vernunft zuschreibt, burch bie von ihr bem Menschen beigelegte unumschränfte Freiheit zu handeln zum Stepticismus, burch ihre Lehre von ber Unenblichkeit ber Belt jum Pantheismus, und burch bie Bestreitung aller bisherigen Beweise vom Dasein Gottes zum Atheismus führe. Allein bamit war es noch nicht abgethan, im Gegentheil fehlte es nicht an Anhängern ber neuen Lehre, die besonders durch hermann Alexander Roell (Roll, Roel) aus Dolberg in ber Graf= schaft Marc (1653-1718), Professor ber Theologie zu Utrecht 4), der in einem sehr heftigen Streite über die gottliche Autorität der H. Schrift, wo er behauptet hatte, man konne den Beweis dafür nur aus der Bernunft führen, die Oberhand behalten hatte, in ihrer Opposition bestärkt wurden. hatte auch behauptet, ber Tob sei für die Gläubigen feine Strafe, bie Erbfunde werde nicht zugerechnet und Jesus habe nicht an Menschen Statt bas Gefet erfüllt. Als aber ber freisinnige Balthafar Beffer 5) aus Metslawier in Westfriesland (1634 -98) die Existenz des Teusels und der Damonen in der Welt geläugnet hatte und alle Wundergeschichten, wo eine Rolle spielte, auf natürliche Beise zu erklären fuchte, bezauberte er durch seine vielgelesene Bezauberte Welt doch nicht die Gefinnung seiner Zeitgenoffen, vielmehr ward er von seiner Stelle als Prediger zu Amsterdam abgesetzt und gab fomit ber Cartestanischen Philosophie, die zum Unglauben zu führen schien, einen unaufhaltsamen Stoß. Allein barum blieb ber moderne Scholafticismus noch nicht ohne Anfectung, im Gegentheil erfuhr er von einer Seite einen Angriff, wo es am wenigsten wahrscheinlich schien, nehmlich von den strengen Bibeldogmatikern. Es hatten nämlich schon Gellius 6), von feinem Gebur:sort Sneed in Ofifriesland Snecanus genannt, Caspar Dlevianus?) aus Trier (1536-84), Matthias Martini (us)8)

aus Frepenhagen im Walbeckschen († 1630) und Johann Cloppenburg<sup>9</sup>) aus Amsterdam, Boets Freund (1592-1652) aus der Bibel die Idee eines Bundes Gottes mit den Menschen spstematisch in die Dogmatif einzuführen versucht, allein zur Foderaltheologie erhob diese Idee erft Johann Coccejus 10) (eig. Roch ob. Rof) aus Bremen (1603-69), Professor ber Theologie in Franecker und Lepben, auch sonst als gelehrter Hebraer und Chalbaer wohl bekannt, indem er einen Bund ber Werke ober ber Ratur (vor bem Gunbenfall), und einen Bund des Glaubens oder Gnadenbund zwischen Gott und den Menschen unterschied. Seine bedeutendsten Schüler, die nach ihm Coccejaner heißen, find Wilhelm Momma 11) aus hamburg (1642-77) und Frang Burmann 12) zu Leyden (1628 [nicht 1632] — 79). Mehr cartestanisch behandelten die Bundestheo= logie Christoph Wittig 13) aus Brieg (1625-87), Profeffor der Theologie zu Leyden, und sein College daselbst Abra= ham Heidanus 14) (van der Heiben) aus Frankenthal in der Pfalz (1597-1678), ber aber (1676) seine Stelle verlor, weil er behauptet hatte, die Curatoren ber Universität hatten bei ihrem Berbote gegen ben Cartestanismus feine rechte Einsicht in die Sache gehabt, sowie endlich Johann Braun 15) aus Raiserslautern (1626—1709), Professor ber Theologie zu Groningen, wenn man nicht auch ben gelehrten Eregeten hermann Wits (ius) 16) aus Enchupsen in Friesland (1636 — 1708), der die Föderaltheologie, in welcher er die von Coccejus aufge= stellte breiface Deconomie des Gnadenbundes verwarf, einer Rritif unterwarf, hierher ziehen will. Ziemlich auf dieselbe Beise leiteten Meldior Leybeffer 17) aus Middelburg (1642 — 1721), Professor zu Utrecht, alle Glaubenslehren aus der Gnadenofonomie der drei Personen in der Gottheit, und der Leydner Pro= seffor Anton Hulsius 18) aus Hilde im Herzogthum Bergen (1615-85) aus dem Rathschlusse, dem Werke und der Ruhe Gottes ab. Alle biese Versuche hinderten aber das Gebeihen ber modernen scholastischen Methode nicht, was man aus den nach bieser gearbeiteten Handbüchern Hoornbeeks 19) und Peter's von Mastricht 20) aus Coln (1630—1706), welcher lettere in sein Lehrbuch ber Dogmatik alle einzelnen Wisseenschaften ber

# 80 Christl. Theologie. Ref. Dogmat. in den Miedertanden.

Theologie, sogar Kirdengeschichte und Homiletik mit untergebracht hat, sehen kann.

- 1) S. J. Cocceji, Or. hab. in sunere J. M. 1644, vor d. Maccevius redivivus. Fran. 1654. 4. Amst. 1659. 4. Bayle T. III. p. 290 sq. Benthelm Soldand. Richenst. Bd. II. p. 294. Distinctiones et regulae theol. et philosoph. Genev. 1661. 12. Collegia theol. Amstel. 1623. 1631. 8. Theses theol. Frest. 1641. 4. Loci communes theol. Amst. 1658. 4. Franco. 1639. 1650. Quaestiones theol. Fran. 1626. 4.
- 2) Systema theologicum. Grouing. 1645. 4. Locupl. prolixis annot. ib. 1673. 4.
  - 3) Selectae disputationes theol. Traj. 1648-69. V. 4.
- 4) Oratio de religione naturali. Francq. 1666. 8. Diss. de theologia naturali. Traj. 1709. 8. De generatione filii et morte fidelium temporali adversus Vitringam. ib. 1689. 4. Diss. de religione rationali. Franck. 1669. 1700. 8. Herb. 1705. 8. Diss. philol. de theologia naturali et ideis innatis. Duisb. 1729. 8. Comm. in princip. Epist. ad Ephesios. Traj. 1715. 4. ©. Bibl. Brem. Cl. II. f. 4. p. 707. sq.
- 5) S. Niceron Mém. T. XXXI. p. 177. sq. M. Litienthal, Sel. hist. et litt. Reg. et Lips. 1715. 8. T. I. p. 17. sq. Buble Gesch. d. M. Philos. Ed. III. p. 501. sq. G. H. Becker, Sched. crit. litt. de controversiis praecipuis B. B. quondam motis. Reg. et Lips. 1721. 4. 3. M. Schwager, Leben, Meinungen und Schicfale B. B., Beitr. &. Gesch. b. Intoleranz. Lpzg. 1780. 8. Menagiana T. II. p. 392. sq. Brucker T. V. p. 712. sq. VI. p. 926. sq. Clement T. III. p. 49. sq. Levensb. van een. Mann. P. III. p. 285. sq. Chauffepie T. I. s. v. Hauber Bibl. Mag. Bd. III. p. 66. sq. I. p. 565. sq. Soldan, Seich. d. Perenprecesse. p. 432. sq. - De vaste Spysen der Volmaakten. Leeu-De abusu philosophiae Cartesianae admonitio. ward. 1670. 8. Te betoouerde weereld, zynde een grondig on-**Vesal. 1669. 12**. derzoeck van't gemeen genoeren, aangaande de geesten, derzeleer aard en vermogen, leewind en bedryf, als ook't gene de menschen door derzeluer kragten gemeenschap doen. Boeck I. If. Leeuw. 1691. 4. Amst. 1691. 4. Boeck-III. IV. ib. 1693. 4. Deutsch Umfterd. 1693. 4. neu übers. v. I. 2B. Schwager, durchg. u. verni. v. F. S. Gemler. Lpig. 1781. III. 8. (E. Berzeichn. d. Gegenschr. f. b. Grafe, Bibl. Magica 6. 61. sq.)
- 6) De gratuito foedere Dei, signis sacramentalibus etc. Lugd. B. 1585 8.
- 7) S. Adam. Vit. theol. Germ. p. 596. sq. Salig Hist. d. A. Conf. Bb. H. p. 570. sq. Libri duo de substantia foederis gratuiti inter Deum ot electos. Gen. 1585. 8. Onadenbund Gottes erklärt in den Artifeln unsers christlichen Glaubens und in den angehängten Zeichen ind Siegeln, welche man die heiligen Sacramente nennet. herborn 1590... 4.
- 8) S. Niceron T. XXXVI. p. 235. sq. Reimann Sift. litt. d. Deutsch. 3d. IV. p. 125. Chauffepié T. III. s. v. De soederis naturae et gratiae signaculis tractatus. Brem. 1618. 8. Breviarium de vera religione. ib. 1617. 8. Synopsis sacrae Theol. de Deo, de decretis Dei, de executione providentiae et de executione praedestinationis. Herb. 1605. 8. 1614. 1617. 4. Disput. theolog. Decas. Brem. 1618. 4.
  - 9) De divinitate Jesu Christi. Fran. 1655: 4. Disput. de foedere

- 10) Opera omn. theol. Amst. 1675—78. 1701. VIII. fol. Opera dyendora theol. et philol. Amst. 1706. II. fol. Summa Theologiae. Gen. 1665. 4. Amst. 1665. 1669. 4. Summa doctrinae de foedere Dei et testamento Dei. Lugd. B. 1645. 1660. 12. Amst. 1654. 12. 1672. 1691. 8. Frcit. 1704. 8. Unterricht vom Bund u. Testament Gottes. Samb. 1694. 8. S. Vrimoet Athen. Fris. p. 300. sq. Levensb. v. een. voorn. Mann. III. p. 35. sq. Niceron T. VIII. p. 193. sq. Meyer Gesch. d. Echristerit. Bd. III. p. 442. sq. Ch. Emnaei Berigt van den H. J. Cocc. Warenb. s. a. 12.
- 11) S. Joch, Vit. theol. insign. (Frcft. 1707. 8.) p. 279. sq. Moller Cimbr. litt. T. I. p. 437. sq. De varia conditione ac statu ecclesiae Dei sub triplici oeconomia patriarcharum ac testamenti veteris ac denique novi. Amst. 1673. 8. 1674. 8. 1683. 4. Bas. 1718. 4. De kenntniss der Wahrheit, naer der Gottsalighed. Midd. 1679. 4.
- 12) S. Burmann, Traj. erud. p. 50. sq. P. Burmann Syll. epist. T. V. p. 303. Graevii Oration. (Delph. 1721. 8.) p. 327. sq. Synopsis theologiae et oeconomiae foederis Dei. Amst. 1671. II. 4. ib. 1699. II. 4. Gen. 1678. 1691. Brem. 1692. Frcst 1699. 4. Syn. Theol. in compendio. Frcst. 1709. 12. Exercitationes academ. Roter. 1688. II. 4.
- 13) Theologia pacifica contra Maresium. Lugd. B. 1671. 1675. 1683. 4. Th. pac. defensa. ib. 1689. 4. Exercitationes theol. ib. 1682. 4. Consensus veritatis. Lugd. 1687. 4. ©. Bayle T. IV. p. 509. L. Gronov. Laud. fun. Chr. W. Lugd. B. 1687. 4.
- 14) H. Hermann. Genuinus pietatis Heidanae genius. Lugd. B. 1669. 4. Chr. Wittich, or. fun. in ob. H. Lugd. B. 1679. 4. Bayle T.H.s.v. p.699 sq. Levensb. v. voorn. Mann. en Vrouw. P. IV. p. 259 sq. De origine erroris L. VIII. Amst. 1678. 4. Corpus theologiae christ. Lugd. B. 1682. 4.
- 15) S. Menson. Or. fun. in ob. J. Br. Gron. 1709. 4. Alt. u. Neu. a. d. gel. Welt. (Burich 1717.) St. III. p. 157. sq. IV. p. 209. sq. Fabric. Hist. bibl. P. IV. p. 93. sq. Paquot Mém. T. VI. p. 375. sq. Doctrina foederum Dei s. systema theologiae. Amst. 1688. 1693. 4. 1702. 4. Frcft. 1692. 1711. 8. Er antwortete auch auf die berüchtigte Satire Johann Micolaus Stuppa's (Stuppius, Stupanus + 1692) La religion des Hollandais (Cologne 1673. 12. f. Bayle T. IV. p. 287 sq. Paquot T. VI. p. 377. sq.) mit: La véritable religion des Hollandais avec une apologie pour la religion des Estats Généraux des provinces unies contre le Libelle diffamatoire de Stoupe p. J. Brun. Amst. 1675. 12.
- 16) S. H. Wits, Or. fun. in ob. H. W. Lugd. B. 1708. 4. Burmann. Traj. erud. p. 451. sq. Vrimoet, Ath. Fris. p. 524. sq. Paquot, Mém. T. II. p. 327. sq. Oeconomia foederum Dei cum hominibus. Leov. 1677. 1685. 4. Traj. 1694. 4. Herb. 1712. 4.
- 17) G. Bibl. Brem. T. III. p. 158. sq. Fortg. Samml. v. A. u. N. 1721. p. 1012. sq. Burmanu. Traj. erud. p. 175. sq. de la Rue, Gelett. Zeeland. p. 53. sq. Oeconomia trium personarum in ne-Gräfe, Handbuch d. Literaturgeschichte. IV.

# 82 Chriftl. Theologie. Dogmatif der Remonstranten.

gotio salutis humanae. Amst. 1682. 12. Fax veritatis s. exercit. in controversias, quae hodie in Belgia moventur. Lugd. B. 1677. 4. Vis veritatis s. de oeconomia vet. Dei. Traj. 1679. 4. Synopsis theol. christ. ib. 1689. 8.

18) S. Spanhem. Op. eccl. Lugd. B. 1703. T. II. p. 1445. sq. — Systema theologiae plenum. Lugd. B. 1694. S. Specimen theol. hypotheticae, quae vulgo Coccejana vocatur. ib. 1676. II. S. Dietussio considerationum in quinque priores positiones ab Acad. Leid. Curat. prohib. nuper sub nom. Heidani edit. ib. 1676. 8.

19) Institutiones Theologicae. Lugd. B. 1650. 8. Theologia

practica. Ultraj. 1689. 1698. 4.

20) Vindiciae veritatis et author. S. Scr. in rebus philos. adversus Wittichium. Traj. 1655. 12. Prodromus Theol. didactico-elencticae. Amst. 1663. 1666. 1682. 4. Novitatum Cartesianarum gangrena s. Theol. Cartes. detecta. Amst. 1677. 4. Daventr. 1716. 4. De fide salvifica syst. theor. pract. Duisb. 1671. 8. Theologia practica. Amst. 1682. 1687. 1715. 1728. 4. S. Burmann. Traj. erud. p. 212. sq. Paquot, T. VI. p. 369. sq. H. Pontam, Or. in ob. P. v. M. Traj. 1706. 4.

#### §. 825.

Da wir einmal von den reformirten Theologen der Rieberlande sprechen, so wird es paffend sein, gleich bas dogmatiste Spftem ber aus benselben hervorgetretenen Remonftranten bier burchzugehen. Diese führen ihre Entstehung zuruck auf eine unter ben Augustinianern selbst zu Ende des 16 ten Jahrhols. ausgebrochene Streitfrage, beren Aussechter in strengerem und milberem Sinne Martin Lybius 1) aus Lübed († 1601), Professor der Theologie zu Branecket und Dietrich Bolkert? (Theodorus Volchardus) Koornhert2) aus Amsterdam (1522 -90) waren. Diese bildeten zwei Partheien, die Supralapsa. rier und Infralapsarier. Allein weiter ging Jatob Sarmansen 3) (Jac. Hermanni ober Arminius) aus Dubewater (4560-1609), ein Gegner des Ariftoteles und Anhanger bes Ramus, indem er bie unbedingte Brabeftination bestimmt langnete, boch aber keine eigene Glaubensformel abfassen wollte. Miein als nun der strenge Calvinist und College Arminius' als Professor zu Leyben, Franz Gomarus') aus Brägge (1563—1641), fich an die Spipe ber an der Beigifchen Confeffion und bem Seibelberger Katechismus haltenben Gegwer ber neuen Lehre gestellt, und fpater mit Johann Bogermann, Professor zu Franeder (1676—1637), eine Contra-Remonstrantie (1611) ebirt 5) hatte und verschiedene Berdachigungen

und Angriffe auf dieselbe erfolgten, so übergaben die Anhanger des Arminius den Generalftaaten 1610 ihre Remonstrang 6), worin sie ihr Glaubensbekenntniß dahin abgaben, daß der Besaluß Gottes ein getheilter in Bezug auf die Gnabenwahl, insofern die Gottlosen verdammt bleiben, die Gläubigen aber dos Heil erlangen sollten, gewesen sei, aber boch durch göttliches Borhersehn menschlichen Gebrauchs der Gnade bedingt werde, daß Christi Tod mur für die Glaubigen wirkliche Berfohnung sei und die Wirkung der Gnade nicht so allen Menschenwillen auf. hebe, daß fie nicht wieder verlierbar fei, übrigens außere fie fic dadurch im Menschen, daß sie ihm die Rraft gebe, selbst Gutes zu wollen und zu thun. Dieses Glaubensbekenntniß ward spåterhin (1621) noch weiter ausgeführt von Simon Episcopius (Bissop)?) aus Amsterdam (1583-1643), der felbst nach der Ruckfehr aus der Berbannung, in welche ihn und seine Glaubensgenoffen die Folgen des Berdammungsurtheils der Dordrechter Synode (1618) getrieben hatten, ein dogmatisches Spstem auffiellte, worin er behauptete, es sei nicht zur Geligfest absolut nothwendig zu glauben, daß Jesus Gottes Sohn sch, darum sei auch überhaupt nicht Alles, was im R. Teft. stehe, zur Seligkeit nothwendig, im Gegentheil habe der Christ über= haupt nur wenig zu glauben, aber sehr viel zu thun. Sein Rachfolger am Umfterbamer Remonkrantischen Gymnafium, Stephan Curcellaus (Courcelles) 8) aus Genf (1586-1659, nicht 1658) blieb in seinem Dogmatischen Sandbuche, das übrigens ebenfalls die gange Glaubenslehre nicht vollftandig abhandelt, hierbei sichen, doch der oben schon genaunte Philippa Limbord ) lieferte das erfte vollständige Lehrbuch der Remonstrantischen Dogmatik und theilte sammeliche Glaubenslehren in 7 Abschnitte, von ber S. Schrift, Gott und feinen Werken, ber Erlösung, der Prädestination, den Geboten des neuen Bundes, den Berheitungen und Drohungen des alten Bundes und von der Rirche Jesu, ein. Einen bochft verbreiteten Ratechismus ber Secie lieferte Johann Uitenbogaarb 107 aus litrect (1557—1644), sonst sind aber noch als die bedeutendsten vieset Religionsparthei angehörigen Theologen zu nennen Hugo Grotius 11), Adrian van Cattenburg 12) aus Rotterdam

## 84 Christl. Theologie. Dogmatik ber Remonstranten.

- 1664 1738), und die berühmten neutestamentlichen Kritisen Johann Clericus (Le Clerc) aus Genf 13) (1657—1736) und Johann Jakob Wetstein 14) aus Basel (1693—1754).
- 1) S. Bentheim, Holl. K. u. Schulft. Bb. II. p. 292 sq. Moller, Cimbr. litt. T. I. p. 373 sq.
- 2) S. C. van Mander, Leven der Schilders P. I. p. 254 sq. Levensb. v. een. voorn. Mann. P. II. p. 103 sq. Bayle T. III. s. v. p. 13 sq. u. oben Sb. III. p. 833. nr. 3.
- 3) S. C. Brant. Hist. vitte J. Arm. Amst. 1724. 8. praef. notq. add. J. L. Mosheim. Brunsv. 1725. 8. G. S. Francke, Diss. th. de hist. dogm. Arm. Kil. 1813. 8. Burigny, Leb. Grotius' p. 71 sq. Uffenbach, Reisen Bd. III. p. 585 sq. Bayle T. I. p. 333 sq. Chauffepie T. I. s. v. Paquot Mém. T. II. p. 89 sq. Levensb. v. een. voorn. Mann. en Vrouwe P. I. p. 144—160. Clement T. II. p. 117 sq. Ypeij, Beknopte Geschied. d. K. H. T. III. p. 281 sq. Opera theologica. Lugd. B. 1629. 4. Frcft. 1631. 4. 1635. 4.
- 4) Opera theologica. Amst. 1644. 1664. fol. ©. Vit. prof. Groning. et Omland. (Gron. 1654. fol.) p. 54 sq. 'Bayle T. II. p. 560. Cren. Anim. phil. XI. p. 123. XIII. p. 140 sq. XIV. p. 121 sq. XVIII. p. 25 sq. Levensb. v. een. voorn. Mann. P. IV. p. 89 sq.
- 5) Ad scripti Magn. et Cl. V. H. Grotii Partes priores duas, in quibus tractat causam Vorstii et Remonstrantium sine Pastorum illorum, qui sequuntur sententiam J. Arminii, annotationes in gratiam lectoris veritatis studiosi. Leov. 1614. 4. 6. Vrimoet Ath. Fris. p. 265 sq. Paquot T. VII. p. 96 sq.
- 6) Scripta adversaria collationis Hagiensis habitae a. 1611 inter quosdam ecclesiae pastores de div. praedestinatione et capitibus ei annexis, una c. pressiore declarat. s. narrat. processus omnis observ. a past. eccl. qui remonstr. dic. in dissidiis istis eccl. ad a. 1612. Quae ex belgicis lat. fec. Fr. Berti. Leyd. 1616. 4. Daju Append. ib. 1616. 4. Confessio s. declaratio sententiarum past. qui in foedere Belg. remonstr. dic. Harderw. 1622. 4. Apologia pro conf. ib. 1630. 4. Acta ofte handelingen des nationalen Synodi, gehouden tet Dorbrecht anno 1618 ende 1619. Dordr. 1619. 1621. 4.
- 7) Ph. a Limborch, Hist. vit. S. Ep. e Belgico in lat. serm. versa et ab auct. aliquot in locis aucta. Amst. 1701. 8. 1709. 8. Niceron T. III. p. 306 sq. Schrödh, Echeneb. 23d. II. p. 141 (182) sq. J. Kongnenberg, Laud. S. Ep. Amst. 1791. 4. Bayle T. II. p. 376. Cren. P. II. p. 129 sq. Fabric. Hist. bibl. P. II. p. 48 sq. Adr. a Cattenburgh, Bibl. scriptorum Remonstrantium. Amst. 1728. 8. Levensb. v. een. voorn. Mann. P. III. p. 84—111. Opera theol. a St. Curcellaeo ed. Amst. 1650. 1670. II. fol. Goud. 1665. Lond. 1678. II. fol. Disputationes theolog. Amst. 1646. 8.

8) S. Institutiones religionis christianae L. VII. compr. Lugd. B. 1678. II. 4. u. in [. Op. theol. Amst. 1675. fol. — cf. A. Poelemburg, Or. in ob. St. Curc. Amst. 1659. 4. Zeltner, Theatr. corr. p. 141. Cren. P. II. p. 129 sq. XIII. p. 108 sq. Fabric. Hist. bibl. P. II. p. 51 sq. VI. p. 372 sq. Senebier, Hist. litt. de Geneve. T. II. p. 160 sq.

9) Theologia christiana ad praxiu pietatis ac promotionem pacis christianae unice directa. Amst. 1686. 4. 1695, 1700. 1725. 1730. 1735. Bas. 1735. fol.

- 10) S. Pars, Index Batav. p. 217 sq. Fabric. T. IV. p. 498 sq. Burmann, Traj. erud. p. 434 sq. Levensb. v. een. voorn. Mann. P. V. p. 51 sq. Chauffepie T. IV. s. v. p. 639-656. — Tract. de officio et auctoritate magistratus in rebus christianis. Hag. Com. 1610. **4**.
- 11) Hierher gehören f. Schr. De religionis christianae veritate, de satisfactione Jesu Christi, via ad pacem eccles. etc.
- 12) Spicilegium Theologiae christ. Ph. a Limborch. Amst. 1726. fol. 6. Paquot T. XIII, p. 252 sq.
- 13) C. Fabric. H. bibl. P. I. p. 56. 356 sq. III. p. 435. IV. p. 101 sq. VI. p. 279 sq. Chauffepie T. II. s. v. Paquot Mem. T. XVII. p. 1 sq. Levensb. van een. voorn. Mann. P. IV. p. 137 sq. Björnstähl Reise Th. V. p. 124 sq. hirsching Bd. I. 2. p. 238 sq. Niceron T. XL. p. 294 sq. Bibl. Rais. T. XVI. p. 344 sq. Senebier, Hist. litt. de Genève. T. II. p. 283 sq. Vita et opera ad a. 1711. Amst. 1711. 8. von Einem, Anim. ad J. Cl. scripta. Magd. 1735. 8. p. 726 sq. P. Burmann, Gazettier menteur ou Mr. le Clerc convaincu de mensonge et de calomnie. Utrecht 1710. 12. van Hoeven, Diss. duae de J. Clerico et Ph. a Limborch. Amst. 1843. 8. Liberii de Sto Amore, Epistolae theol. in quibus varii scholasticorum errores castigantur. Jrenopoli (Salmurii) 1699. 8.
- 14) S. J. Krighout, Sermo fun. in ob. J. J. W. Amst. 1754. 4. Rathlef, Gesch. jestl. Gel. Eb. V. p. 1--52. Beitr. z. Hist. d. Gelahrth. Eh. HI. p. 210 sq. Nouv. Bibl. German. T. XVI. p. 109 sq. Lebensbeschr. mertw. Perf. bief. u. b. vor. Jahrh. (Brest. 1774.) I. p. 309 sq. Athenae Raur. p. 379 sq. Neu. Gel. Europa. 28b. V. p. 253 sq. Chauffepié T. IV. s. v. p. 688 sq.

## §. 826.

Hatten sich nun frühzeitig in Italien, Piemont und an ben Schweizergrenzen durch Bekanntschaft mit den Schriften der Reformatoren, besonders der Reformirten Rirche mehrere unitarische Secten gebildet, die mehr oder weniger Anhänger fanden, wie wir benn ben Stifter einer speculativ-mystischen Auffaffungstheorie des Christenihums als ethischer Religion, Servetus, bereits oben erwähnten, so muffen wir boch hier noch an einige Männer erinnern, die als Träger eines driftlich=spiritualistischen Gnosticismus. von Italien aus, wo sie vergeblich reformatorische Bersuche gemacht hatten, als Exulanten ihre Ibee in die benachbarten ganber trugen. Die bedeutendsten sind Petrus Paulus Bergerius') (Pier-Paolo Vergerio) ber jüngere († 1565) aus Capo d'Ifiria, Matthaus Gribalbus?) (Matteo Gribalbi) aus Chieri († 1564), Johannes Balentinus Gentilis3) (Giovanni Balentino Gentill) aus Cosenza († 1566), Ber. narbino Doino4) (Ochinus ober Ocellus) aus Siena

(1487—1564) und Georgius Blandrata<sup>5</sup>) (Georgio Blandrata) († 1590) aus Saluzio in **Plemon**t.

1) E. J. Cosae Disc. contra Vergerii calumnias, in f. Monum. Lat. Hal. Magd. 1709. 4. p. 179 sq. u. b. Golig, Gesch. d. Augeb. Conf. 286. II. p. 1184 sq. J. G. Schelhorn, Apol. pro P. P. Verg. Ulm. et Memm. 1754. 4. Fischlin, Suppl ad mem. theol. Wirtemb. Ulm. 1710. 8. p. 118. sq. Adam, Vit. Theol. Ext. p. 59 sq. Niceron T. XXXVIII. p. 63 sq. Gerdes, Spec. Ital. reform. P. II. p. 306 sq. Fabric. Hist, bibl. P. VI. p. 538. Bayle, T. IV. p. 431 sq. Salig a. a. D. p. 148 sq. Strebel, N. Beitr. 2d. II. p. 132 sq. V. p. 248 sq. Carli Opere (Milan. 1784. XIX. &) T. XV. -- Concilium non modo Tridentinum sed omne Papisticum, perpetuo fugiendum esse omnibus piis. s. l. 1563. 4. Vergerio a papa Giulio terzo, che a approvato un libro del Mutio, intitulate le Vergeriane. s. l. et a. 8. Le otto difesioni, nelle quali è notata e scoperta una particella delle tante superstitioni d'Italia etc. a. l. 1850, 8. De natura et usu sacramentorum et coenac dominicae. Tubing. 1559. 8. Primus tomus operum Vergerii adversus papatum. ib. 1563, 4. Widerruff Vergerii zum andernmal anstatt seinem Spristlichen Bekanntuns getruckt. ebd. 1561. 12.

2) S. Gerdes, Italia ref. p. 276 aq. Bayle T. H. p. 611. Ni-

ceron T. XLI. p. 235 sq.

3) Bayle T. II. p. 543 sq. V. Gent. poena capitis Bernae affect. hist., b. B. Arctii theol. Problem. Gen. 1617, fol. B. Arctius Hist. of V. Gent. the Tritheist wrote in Latin and now transl.

into Engl. Lond. 1696. 8. 4) S. G. P. Caraffa, Paraenesis ad B. Och. Sen., b. Silos Storia d. cler. Regol. L. VI. p. 213 aq. Peignot Dict. d. livres condamn. an feu T. II. p. 9 sq. Gerdes, Ital. Reform. p. 308 sq. Struv. in b. Obs. Hal. T. IV. p. 406 sq. V. p. 1 sq. Niceron T. XIX. p. 166 sq. Bayle T. III, p. 520. sq. Mel. tir. d'une gr. Bibl. T. IX. p. 104 sq. Ossolinski, Wiadom. hist. kryt. de Dzielow Litt. Polsk. T. II. p. 1-72. (Krak. 1819.) — Apologi nelle quali si scuoprono li abusi, sciocheze, superstitioni, errori, idolatrie ed impietà della sinegoga del Papa: e specialmente de auoi preti, monaci e frati. s. l. 1554. 8. (Deutsch v. Chr. Wirsung. o. D. 1554. 4.) Dialogi sette. Venez. 1542. 8. Epistola alli magnifici seviori della città di Siena. Gen. 1543. 8. Risposta alle false calumuie ed impie biastemmi di fr. A. C. Polito. 1546. 8. Dialogo del purgatorio. (Basil.) 1556. 8. (Latine. Tiguri. s. a. 84) Syncerae et verae doctrinae de coens domini defensio contra libros tres Jo. Westphali. Tig. 1556. 8. Prediche, nomate laberenti del libero, ouer servo arbitrio. Bas. s. a. 8. (Latine. ib. s. a. 8.) Disputa interno alla presenza da corpe di Giesu-Christo, nel sacramento della cena. ib. 1561. 8. (Latine. Bas. s. a. 8.) Il catechismo, overo institutione christiana, in forma di dialogo. Bas. 1561. 8. Dialogi XXX in duos libros divisi: de Messia, de rebus variis, tum potissimum de Trinitate. Bas. 1563. II. 8. S. a. Schelhorn, Amoen. hist. eccl. I. p. 443 sq. 11 p. 52 sq.

5) S. Heberle, A. d. Leb. v. G. Blandrata, in d. Tübing. theol. Zeitschr. 1840. H. IV. p. 116 sq. Bayle T. I. s. v. p. 569 sq. Bibl. Antitrinitar. p. 28 sq. Bock, Hist. Antitrinit. L. I. p. 55 sq. — H. Ph. C. Henke, B. G. Bl. Confessio antitrinitaria ejusque confutatio, auct.

M. Flaccio e Ms. pr. ed. Helmst. 1795. 4.

§. 827.

Alle biese Unitarier waren jedoch ziemlich alleinstehend geblieben, ausgenommen daß Bianbrata in Siebenburgen seinen Ankidten einigen Boden errungen hatte, allein dafür wußten sich zwei andere Manner weit größeren Anhang zu verschaffen in einem Lande, wo man es am wenigsten hatte erwarten follen, Diese waren Lelio Socini (Laelius Socinus) 1), que Siena in Toscana († 1562), ber von einem Wiedertäufer Ramens Camillus im Beltelin zuerft zu beffen Ansichten befehrt, bann seit 1547 in Deutschland mit den vornehmsten Reformatoren befannt geworden, seit 1551, wa er sich in Polen aufhielt, offen seine neue Lehre predigte und Anhänger für dieselbe warb. Der eigentliche Stifter ber nach ihm genannten Secte ber Socinianer war aber Fauftus Cocini?), sein Reffe aus Siena (geb. 1539, geft. 1604), der, feit 1579 in Bolen beimifc. besonders zu Cracau als Partheiführer thatig war. Er lehrte, daß im Christenthum, weil es eben gottlich sei, nichts enthalten fein fonne, mas mit der Bernunft ftreite, was er durch Entwickelung seines Lehrhegriffs aus der Bibel zu beweisen suchte. Er reducirte überhaupt alle Religion nur auf eine moralische Fassung und leugnete nebenhei die Lehre von der Dreieinigkeit, der Erbsünde, der Imputation, der stellwertretenden Genugthuung, der absoluten Prabestination, ben übernatürlichen Gnabenwirkungen und ben übernetürlichen Eigenschaften der Taufe und des Abendmahls. Die Socinianer haben zwar mehrere Caiechismen und Blaubens. bekenntnisse<sup>3</sup>), die symbolisches Ansehen bei ihnen erlangt haben, allein eigentliche Handbuder ihrer Glaubenslehre haben sie nur pon Faustus Socini, dem Prediger zu Smigla Johann Bollel') aus Grimma in Sachsen († 1618) und von Andreas Bissomatius ) aus Philippovien in Litthauen (geb. 1608, geft. 1678), dem Entel Faustus Socini's, der fich wie viele seiner späteren Glaubensbrüber, nachbem man fie in Polen nicht mehr litt, nach Amsterdam, das sie Eleutheropolis, Irenopolis, Cosmapolis (Frei . Friedens . Weltstadt) nannten, zuruckgezogen Außer ihnen können noch als bedeutendere dieser Rich: tung angehörige Theologen angeführt werden Caspar Ofto-

- rob<sup>6</sup>) aus Goslar, Prediger zu Smigla und Danzig (1611 geft.), Johann Crell<sup>7</sup>) aus Helmetheim in Franken (1590—1633), Lehrer dieser schiematischen Gemeinde zu Rackau in Polen, Samuel Crell<sup>8</sup>), Prediger zu Königswalde bei Franksurt, dann aber in Holland lebend (geb. 1660, gest. 1747), Jonas Schlichting de Bukowice<sup>9</sup>), Pfarrer zu Rackau († 1664), Martin Ruarus<sup>10</sup>) aus Crempe im Holsteinschen (1588—1657), Johann Ludwig Wolzogen, Freiherr ron Towentselt († 1685)<sup>11</sup>) und Ernst Soner, Prosessor der Philosophie zu Altona (1612)<sup>12</sup>), denn Samuel Prappe owski (geb. 1590, † 1670) gehört eigentlich nicht hierher<sup>13</sup>).
- 1) C. Rambach, Einl. in b. Religionsstreit. b. evang. Rirche mit ben Socinianern. Coburg 1753. II. 8. Bock, Hist. Antitriuit. T. II. p. 577 sq. 654 sq. Bengel, Erklar. d. Socin. Lehrbegriffs, in Flatt u. Suß: řínd's Magaz. XIV. p. 133 sq. XV. p. 104 sq. XVI. p. 90 sq. J. Ph. Bauermeister, De Socinianorum systemate dogmatico. Rost. 1830. 4. Kaiser, De ethica eccles. Socinian. Erl. 1836. 4. Gabler, Kl. theol. Schrift. p. 554 sq. Walch, Einl. in d. Streit. auß. d. Luth. Kirche. Bb. 1V. p. 236 sq. Hartmann, Beitr. 3. Rirch. u. Rel. G. I. p. 115 sq. Baur, Chriftl. Cebre v. d. Dreieinigfeit Bd. III. p. 104 sq. u. Cebre v. d. Berfohnung p. 395 sq. Frid, d. Princip d. focin. Dogmatit, b. Ilgen Beitschr. f. bift. Theol. 1845. B. II. Trechsel, Antitrinitarier Bd. II p. 137 sq. 431 sq. — Sammelschrift: Bibliotheca fratrum Polonorum, quos Unitarios vocant. Jrenopoli (Cosmop.) 1656—90. IX. fol. — S. Rambach, Heff. Beborfer St. II. p. 129 sq. Chr. F. Illgen, Vita Lelii Soc. Lips. 1814. 8. u. Symbol. ad vitam et doctrin. L. S. illustr. ib. 1826. II. 4. I. D. Drelli in Basel. Wiss. Zeitschr. Jahrg. II. H. III. p. 28 sq. S. Schriften: De sacramentis diss. ad Tigurinos et Genevenses u. De resurrectione b. Fausti Soc. Opusc. duo p. 16. 30 sq.
- 2) Opera omnia, f. T. I. II. b. Bibl. fr. Pol. Miscellanea h. e. scripta theologica s. tractatus breves de diversis materiis. Racov. 1611. 8. Be sacrae scripturae auctoritate libellus, cui addita est summa religionis christianae. ib. 1611. 8. Tract. de ecclesia. ib. 1611. 8. Tr. de justificatione. ib. 1611. 8. 1616. 4. Praelectiones theologicae. I. Thess. 5, 19. Racov. 1609. 1627. 4. Fausti et Laelii Socini item Ern. Souneri tract. aliquot. Eleuther. 1654. 8. E. Vita F. Soc. descr. ab equite Polono (Sam. Przipcovio) s. a. 1636. 4. u. hinter d. Catechesis eccles. in regno Polon. 1651. u. in d. Harleian Miscell. M. Radecii de fato F. Soc. epist. Lugd. 1699. 8. J. Toulmin, Memoirs of the life, character, sentiments and writings of F. S. Lond. 1777. 8. Bayle T. IV. p. 228 sq. Fabric. Hist. Bibl. P. II. p. 57 sq. Cren. Anim. phil. P. VII. p. 216 sq. Levensb. v. een. Mann. en Vrouw. P. III. p. 18 sq. 3iegler, b. Sente Neu. Mag. 383. IV. p. 201 sq. Bibl. Solger. Cat. III. p. 88.
- 3) Confessio fidei christ. edita nomine ecclesiarum, quae in Polonia unum Deum etc. profitentur. s. l. 1642, 4, 1651, 8. Deutsch v. I. Felbinger o. D. 1653. 8. Catechesis et confessio fidei coetus per Polon. congregati. ib. 1574. 12. (Verfasser war ein Geistlicher zu Crafau Namens Schomann), Catechesis ecclesiarum, quae in regno Poloniae

et magno ducatu Lithuaniae et aliis ad istud regnum pertinentibus provinciis affirmant, neminem alium praeter patrem J. C. esse illum unum Deum Israelis, hominem autem illum Jesum Nazarenum, nec alium praeter aut ante ipsum, Dei filium unigenitum agnoscunt et confitentur. Racov. 1609. 12. ed. G. L. Oeder. Frest. et Lips. 1739. 8 Jrenop. 1659. Staurop. 1684. 8. Catechismus der Gemeine derer Leute, die da — affirmiren und bekennen, daß Niemand anders, denn nur allein der Vater unsers Herrn J. E. der alleinige Gott Israel sei, aus dem Poln. verdeutscht. Rasau 1608. 12. Katechism Zboru tych ludzi. w Rakow. 1605. 12. Der kleine Katechismus z. Uebung der Kinder in dem Christl. Gottesdienst, zu Rasaw. 1615. 12. (Deutsch u. poln.) Deutsch edd. 1623. 12. Lat. ib. 1629. 12. Ueb. d. Ausz. s. Jocher, Obraz dibl. lit. w Polsk. T. II. p. 254 sq.

- 4) S. Bayle T. IV. p. 467sq. Baumgarten, Rachr. v. c. Sall. Bibl. Bd. VI. p. 172 sq. De vera religione libri quinque, quibus praefixus est J. Crellii liber de Deo et ejus attributis. Rak. 1630. 4. Amst. 1642. 1645. 4. u. b. S. Maresii Hydra Soc. expugn. (s. Baums garten Nachr. v. e. Hall. Bibl. Bd. VI. p. 173 sq.)
- 5) S. Sand Bibl. Antitrinit. Frcst. 1684. p. 219 sq. Zeltner, Theatr. corr. p. 553 sq. Lessing B. Sesch. u. Litt. II. p. 371 sq. Religio rationalis s. de rationis judicio in controversiis etiam theol. et religionis adhibendo tract. s. l. 1685. 8.

6) Unterricht von den vornemften Sauptpunkten der Christlichen Resligion, in welcher begriffen ist fast die ganze Confession oder Bekenntnis der Gemeinen im Königreich Polen, Großfürstenthumb Littamen und andern zu der Eron Polen gehörenden Landschafften. Rak. 1604. 1612. 1625. 8.

7) De Deo et ejus attributis, una c. libris J. Volk. Racov. 1630. 4. Prima ethices elementa. ib. 1635. 8. Junii Bruti vindiciae pro religionis libertate. Eleutherop. 1637. 1650. 8. Opera omn. exeg. in N. Test. Eleuth. 1656. III. fol. Oper. T. IV. scripta didactica et polemica cont. ib. 1656. fol.

8) Cogitationes novae de primo et secundo Adamo. Amst. 1700. 8.

9) Disputationes pro Socino contra Meisnerum. s. l. 1636. 8. Aentekeningh en verklaringh over deses voornaemste Schriftuurplaetsen, diemen placht te gebruycken tot bewijs van de Drieenigheydt, en de eeuwige Godtheydt Christi. Met een tractaetjen van Crelius en Stegmannus. v. D. 1649. 4. De SS. Trinitate, de moralibus V. et N. Test. praeceptis, itemque de sacris eucharistise et baptismi ritibus. s. l. 1637. 8. Commentaria posthuma in plerosque N. Test. libros. Jrenop. 1656. fol. f. Baumgarten IV. p. 39. XI. p. 28.

10) M. Ruari, nec non Grotii, Mersennii, Gittichii et Naerani etc. ad ipsum epistolarum selectarum centuria. Amst. 1577. 8.

11) Compendium relig. christianae. Jrenop. 1656. 8. Traj. 1668. 8. Opera omnia. Jrenop. 1656. II. fol. (Bibl. fr. Pol. T. VII. VIII.) E. Burckhard, Hist. bibl. Wolfenb. p. 273 sq.

12) Cogitationes sacrae ad initium evangelii Matthaei et omnes epistolas apostolicas necuon tractatus varii argumenti praecipue de jure christiani magistratus. Eleuth. 1692. fol. (3st T. IX. d. Bibl. fr. Pol.)

13) 6. G. G. Zeltner, Hist. crypto-Socinismi Altorf. quondam academiae infesti, arcana ex docum. max. part. mss. ita adornata, ut cum histor. ist. homin. illustrandae, tum dogmatibus in universum refellendis inservire possit. Access. V. Smalcii Diarium vitae ex autogr. et Mt. Ruari epistol. centuriae II not. illustr. Lips. 1729. II. 4.

#### **8.** 828.

Hatten bie eben genannten Secten einer offenbar ratio nalistischen Richtung gehuldigt, so entstanden dafür in England zwei andere Religionsparteien, die sich einem supernaturali Alschen Myflicismus hingaben. Der Stifter der einen war ber Schuster George Fore!) aus Drapton in Leicestershire (1824 —91), Sie bekam jedoch nicht ben Namen von ihm, sondern nach dem bekannten Ausspruche des Apostels: Schaffet, daß ihr selig werbet mit Furcht und Zittern (to quake), ertheilte man ihnen den Namen der Zitterer?). Fore wollte nichts von der bisher angenommenen kirchlichen Form des Christenthums-wissen, sondern ging davon aus, daß die Religion als solche jedem Menschen innewohne und aus einer inneren freien Selbstmacht hervorgehe, und ift nebenbei auch durch seine entschiedene Ein= sprache gegen jeden Krieg, sei er offenstv ober befenstv, ber Bater jener zahlreichen Friedensgesellschaften (die erste gestiftet 1816 zu London durch W. Allen) geworden, die in England und den Bereinigten Staaten allen Richtenthustaften zum Gespott bienen. Indes waren die Mittheilungen und Darstellung Fore's durchaus zwar populär verftändlich, aber zum ordentlichen, gebisteten System gestalteten seine Ibeen erft um George Reith3) (farb 1700), befanntlich begeisterter Apostel für den Gebrauch ber Frauen als Prediger, William Penn4) (1644—1718) que Bristol und Robert Barklay aus Edinburgh (1648— 90), ein Mann, der zuerst reformirt, dann catholisch und zulett (1667) Ducker mar. Letteren Ramen führte jedoch eis gentlich birect seine Partei nicht, sonbern fie nannten fich Sohne ober Freunde des Lichts; freilich in einem ganz von unseren heutigen Lichtfreunden verschiebenen Sinne. Ihr 3weck war die ganzliche Aufhebung aller außeren kirchlichen Carimonien und Anstalten und eine gesellschaftliche Mittheilung ber aus bem inneren Lichte ober ber inneren Offenbarung hervorgegangenen frommen Empfindungen, wodurch ein beschauliches, ruhiges und sittlich gutes Leben hervorgebildet werden konnte. Bon diesem Gefichts= puntte ausgehend blieben sie auch bei den Worten: "Euere Rebe sei ja ja, nein nein!" stehen, und glaubten, daß jedes Mitglied ihrer frommen Gemeinschaft durch das ihm gewordene innere Licht auch sum Lehrer und Prediger des Erungeliums bestimmt und eingesetzt sei, ahne daß Gelehrsamseit ober Ordinkrung nöthig sei, verwarfen auch (mit Ausnahme Reith's und der Reithianer) Taufe und Abendmahl, wenigkens als dußere Form, traten aber trotdem, daß sie der weltlichen Macht in Slaubens, saden keine Autorität zugestanden und alle Versolgungen des halb für Verdrechen erklärten, keineswegs als Communisten hin, die das Verhältniß zwischen Fürst und Volk, Herr und Diener, Neitern und Aindern, Reichen und Armen ausgehoben wissen wollten, sondern verlangten nur Gleichheit der Menschen vor Gott und Geset, ohne diesen Erundsat weiter zu spinnen.

- 1) S. Historical acc. of the life, travels and sufferings of G. F. Lond. 1694. fol. Abelung, Scid. d. menichl. North. Sb. II. p. 81 sq. R. Davis, Acc. of the doctr. and discipl. of G. F. Lond. 1700. 4. A mem. of the life, travels and gospel labours of G. F. ib. 1839. 8. A declaration of the difference of the ministers of the world from the ministers of the world. Lond. 1656. 4. Gospel truth demonstrated in a coll. of doctrinal books. Lond. 1706. fol. Tythes, offerings and first fruits commanded by the law in the Old Testament, is not gospel. ib. 1683. 4. The woman learning in silence. ib. 1656. 4. S. a. Harleian Miscell. T. VI. p. 282 sq. VII. p. 638 sq.
- 2) E. Th. Clarkson, A portraiture of Quakerism taken from a view of the moral education, disciplin, customs, religious principles etc of the Society of friends. Lond. 1806. III. 8. J. J. Gurney, Observ. on the religious particularities of the Society of Friends. Lond. 1824. 8. u. Brief remarks on the doctrine and discipline of the Society of Friends. ib. 1835. 8. Corroli, Gefch. d. Chisliasmus. Bd. IV. p. 252 sq. Grégoire, Hist. de Sect. relig. T. II. p. 119 sq. V. p. 136 sq. P. Tule, d. Religionsgrundfase, ju methen d. Q. fich befennen. A. d. Engl. (Lond. 1805.) Epig. 1824. 8.
- 3) Immediate revelation or Jesus Christ the eternal son of God, revealed in man, or the Holy Chost the spirit of promise. s. l. 1668. 4. Truth advanced in the correction of many errors of the christian religion. s. l. 1694. 4. A christian catechisme for the instruction of youth, with a postscript of the light within. Lond. 1698. 8. The woman preacher of Samaria, s. l. 1674. 4 Ad J. W. Bayeri diss. I. contra Quakeros et praecipue contra Rb. B. in thesibus suis theolog. et apolog. de principio verae ac salut, cognitionis divinae amica responsio, Amst. 1683, 4. The universal grace of the Gospel asserted. s. l. 1671. 4. The Deism of W. Peun and his brethern. Lond. 1699. 4. The fundamental truth of Christianity. ib. 1688. 4. The standart of the Quackers s. Vexillum Quackerorum examin. Lond. 1702. 8. 6. 23alch, Rel. Str. b. evang. K. 20. IV. p. 816 sq.
- 4) Works. Lond. 1726. II. fol. ob. V. S. Select works. Lond. 1782. V.S., ib. 1825. III. S. The spiritual bee or divine meditations, by an university Pen. Oxf. 1662. II. S. An examination of liberty

spiritual. ib. 1681. 4. Quakerism a new Nick-name for old Christianity. ib. 1672. 8. Primitive Christianity revived in the faith. Lond. 1696. 12. S. Marsillac, Vie de W. P. Paris 1791. 8. (Deutsch. Straßb. 1793. 8.) W. A. Teller, Lebensb. d. ber. W. P. Berl, 1779. 8. Th. Clarkson, Mem. of the priv. and publ. life of W. P. Lond. 1813. II. 8. Morgenbl. 1816. nr. 43 sq.

5) ©. A short acc. of the life and writ: of Rb. B. Lond. 1802. 8. A general acc. of the Barclays of Urie publ. w. add. H. Mill. ib. 1812. 8. Biogr. Brit. T. I. p. 589 sq. ed. II. — Works. Lond. 1692. fol. Theologiae vere christianae apologia. Amst. 1676. 4. Lond. 1729. 4. A catechism and confession of faith. ib. 1763. 8. An apology for the true Christ. divinity as held forth and preached by the people called quakers. VI ed. Lond. 1736. 8.

### §. 829.

Sehen wir nunmehr zur Moral und zwar zuerst zur catholischen über, so muffen wir vor Allem baran erinnern, daß die alte Mutterfirche eigentlich mit Ausnahme ber Jesuiten fast gar teine Moralisten in diesem Abschnitt aufzuweisen bat, indem sie sich mit den mystischen Schriften bes Endes des 15ten Jahrhunderts begnügen mußte. Aber selbst unter ihnen giebt es eine verschiedene Richtung, nach welcher man die Moral behandelte. Die eine, jedenfalls die aufgeklärtere und vernunftgemäßere, vertrat der oben schon erwähnte Molina, indem er einen Versuch machte, ben Augustinus, Thomas von Aquino und die Semipelagianer zu vereinigen (Liberi arbitrii cum gratiae donis, divina praescientia, providentia, praedestinatione, et reprobatione concordia), insofern er barin lehrte, daß die Seligkeit nicht blos von der Gnade, sondern auch von dem freien Willen abhänge, und daß, wenn der Mensch die ihm angeborenen natürlichen Rrafte- ber Freiheit gehörig zu feiner Besserung anwende, er auch der göttlichen Gnade theilhaftig zu werben vermöge. Allerdings ift seine Lehre nie von ber Rirche anerkannt worden, auch haben seine Mitbruber (mit Ausnahme des Spaniers Henricus Henriquez) sie wohl vertheidigt (s. Art. Jesuit. p. 12 sq.), aber mit Ausnahme weniger Molinisten sie boch niemals befolgt. Im Gegentheil folgte bie ungeheuere Mehrzahl ber Glieber bes Ordens ganz anderen Principien, Die für ihre Absicht, überall zu herrschen und dieses 3weckes wegen die Gemüther ihrer Beichtfinder zu gangeln, geeigneter schienen. Darum war ihre Moral auch nur Casuistik, und weil biese

nach scholastischen Grundsähen gewöhnlich einzelne Stellen in der Summe des Thomas von Aquino zu erörtern hatte, so behandeln die hierher gehorigen Schriften der Jesuitenmoralisten theils nur einzelne Capitel ber scholastischen Moral, theils bie ganze Summe berselben. Jedoch ift nicht zu leugnen, daß nicht alle jene unsittlichen Grundsate, welche aus ben Schriften ihrer eins zelnen Casuisten oft so zusammengestellt find (z. B. pon bem Rarmeliter ju Luttid henricus de S. Ignatio [1630-1719] unter dem Ramen Christianus Aletophilus als: Artes Jesuiticae in sustinendis pertinaciter novitatibus laxitatibusque sociorum Clementi papae XI. atque orbi universo denuntiatae. Argent. 1710. 1717. 8. u. öft.), daß ste zusammengenommen einen formlichen Cober aller Berbrechen bilden, erft von ihnen erbact worden find, sondern sie haben bereits bei ben alten Scholastifern jenen Unterschied zwischen philosophischer und theo. logischer, zwischen verzeihlicher und töbtlicher Sunde, ben Probabilismus und die Absichtstheorie (schon bei Abalard) vorge= funden und freilich zu ihren 3weden zugeftutt und vermehrt. Uebrigens sind ihre casuistischen Schristen begreiflicher Beise fak alle für Beichtväter geschrieben, weil diese gerade jene Unterscheidungstheorie am Meisten bedurften, insofern sie badurch in ben Stand gesetzt wurden, überall gleich auf eine Gewiffensfrage fertig Rede und Antwort geben zu können. Wir wollen hier einige ihrer bedeutendften Casuistifer anführen. Den Reigen eroffnet Franziscus von Toledo1), gewöhnlich Toletus genannt, aus Cordova (1532-96), ihm folgte Emanuel Sa2) aus Conde in der Portugiesischen Provinz Entre Douro e Minho († 1596 im 75sten ober 66sten Lebensjahre), ber an seinen Aphorismen für Beidtväter vierzig Jahre gearbeitet haben soll, was indeß nicht gehindert hat, daß der Magister palatii bei bem Erscheinen berfelben bod noch über 80 Stellen darin cenfirte und abanderte; dann mögen Jodocus ober Johann Azor3) († 1607) aus Lorca in Murcia und die schon genannten Commentatoren ber moralischen Parthie ber Summe des Thomas von Aquino Balentia und Basquez, sowie Es versteht sich von selbst, daß die von Ju-Suarez folgen. riften und Erotifern hochgeschäpte Schrift bes Thomas San-

dez.) aus Corbova (1551—1610) über ble Che hier eine Stelle findet, ein Bud, worin mit unglaublichem Scharffinn alle nur irgend benkbaren Schmuzereien erörtert werden, und welchet, mit ber Erfahrung einer Philanis und Cleopatra geschrieben, jum Roth. und Hilfsbuchlein für Sodomiten und warme Bruder wie geschaffen ift. Andere berühmte Moralisten bieses Orbens sind noch Paul Laymann<sup>5</sup>) aus Zweibrüden (1575-1685), Vincentius Figliucci<sup>6</sup>) (Filluttus) aus Siena (1566 —1622), Leonhard Les?) and Brecht in Brabant (1554 —1623), Ferdinandus de Caftro Palavs) aus lem in Spanien (1581—1633), Stephan Baunius 9) (Bamp) aus der Champagne (1565-1649), Johannes di Cafillo 40) aus Reapel (1585 — 1653), Franziscus de Lugo") aus Madrit (1580-1650), sein Bruder Johans nes 12) aus Madrit (1583-1660), Theophilus Rays naubus<sup>13</sup>) aus Sospello in der Graffcaft Riza (1583— 1663), befonders aber Antonius Escobar y Mendoja, beffen scheußliche Lehren zwar selbst die Rüge des Papstes Innocenz XI. erfuhren, dennoch aber 38 Mal aufgelegt wurden. Allein noch viel verbreiteter war des Rectors des Jefuitenkollegs au Munfter hermann Bufenbaum 14) aus Rottelen in Westphalen (1600-63) Mark der Moraltheologie, weil er darin den Mittelweg zwischen allzu großer Strenge und Radfict einzuschlagen und dem Gewissensrathe es zu überlaffen wußte, welchen Gebrauch er bavon zu machen gedachte. Dbwohl dieses gräuliche Buch an vielen Orten verbeten, ja in einzelnen Sägen vom Papfte selbft verbammt warb, so hinderte bieß boch nicht, daß es unter ben Jesuiten selbst eine Art Clasficität erlangte und von bem Coiner Professor Claudins La Croix16) aus Dalem im Herzogthume Limburg (1652-1714) und dem Stifter der Rebemptoriften Alphonfus Maria de Liguori<sup>16</sup>) aus Reapel (1696—1787) wieder aufgewärmt und empfohlen wurde. Auch die beiden Debensgenerale Thomas Tamburini17) aus Caltanissette in Sicilien (1591—1675) und Tirsus Gonzalez 18) († 1765), der aber als Gegner der Probabilitätstheorie auftrat, größere hierher gehörige Schriften hintertaffen.

- 1) Samma casuum conscientiae s. instructio sacerdotum. Rom. 1602. Lugd. 1630. Col. 1600, 1610. 1614. 1629. S. c. add. Mth. Fornarii. Venet. 1614. 4. c. not. A. Victorelli et Rob. Gibbon. Duaci 1615. 8.
- 2) Aphorismi vontessariorum. Antv. 1599. Venet. 1608. Col. 1615. Duaci 1627. 8.
- 3) Institutiones morales. L. XIII. Tom. I. Rom. 1600. T. II. III. Brix. 1602. fol. Col. 1602. Paris 1602. Lugd. 1612. fol.
- 4) De sacramento matrimonii. Genuae 1592. III. fol. 1602. fol. Ven. 1706. III. fol. Autv. 1614. III. fol. Opus morale in praecepta decalogi. T. I. Ven. 1614. Col. 1614. T. II. Antv. 1614. 1622. fol. Consilia s. opuscula moralia. Lugd. 1634—36. II. fol.
- 5) Theologia moralis. Monach. 1625. 1630. Ed. VI. Bamberg. 1677. fol.
- 6) Quaestiones morales de christianis officiis et casibus conscientiae, ad formam cursus, qui praclegi solet in soc. Jesu coll. Romano. Autv. 1623. II. fol. Ursell. 1625. II. fol.
- 7) De justitia et jure. Lib. IV. ad secundam secundae D. Thomae a. Quaest. 47 usque ad 171. Lovan, et Paris. 1605. 4. Antv. 1609. fol. Lugd. 1630. 4. De persecutione moribusque divinis s. de attributis divinis. L. XIV. ib. 1620. 4. De summo bono et aeterna beatitudine hominis Lib. IV ad primam secundae D. Thomae. ib. 1613. 1616. 8. De bono statu eorum, qui vovent et colunt castitatem in seculo. Col. 1615. 8. Opera. Antv. 1626. fol. Posthumum Calvini stigma in tria lilia sive tres libros disp. A rhetoribus coll. soc. Jesu. Bruxell. 1611. 8. (S. Flògel, Geft). b. Rom. Lit. 280. III. p. 580 sq.)
- 8) Operis moralis de virtutibus et vitiis. T. I. De conscientia, peccatis, legibus, fide, spe et caritate. Lugd. 1631. T. II. De oratione, horis canonicis etc. ib. 1635. T. III. De juramento, voto, statu religioso etc. ib. 1631. T. IV. De sacramentis. ib. 1648. T. V. De matrimonio et sponsalibus. T. VI. De poenis ecclesiasticis. ib. 1685. T. VII. De justitia et jure, prudentia, fortitudine et temperantia. ib. 1652. fol.
- 9) Summa casuum conscientise s. manuale confessorum in gratiam corum, quibus animarum cura incumbit. Paris. 1631. 8. (Somme des pêchés qui se commettent en tous états, de leurs qualités et en quelles concurrences ils sont veniels et mortels. ib. 1638.) Theologia moralis. Paris. 1640. III. fol. Praxis beneficiorum. ib. 1648. fol.
- 10) De justitia et jure caeterisque virtutibus cardinalibus. Antv. 1641. fol. De juramento, perjurio et adjuratione necnon de censuris et poenis ecclesiasticis. ib. 1662. Lugd. 1793. fol.
- 11) Discursus praevius ad theol. moralem s. de principiis moralibus actuum humanorum, id est de conscientia et motu animi voluntario. Matr. 1643. II. 4. Theologia scholastica de Deo, de SS. Trinitate et de angelis. Lugd. 1645. fol.
- 12) Opera moralia, juridica et theologica. Lugd. 1696. VII. fol. Responsa moralia. ib. 1651. fol. Disputationes de justitia et jure. ib. 1652. 1670. II. fol. Disp. schol. et morales de virtute fidei divinae, ib. 1656. fol.
- 13) De aequivocationibus et mentalibus restrictionibus. Lugd. 1630. fol. Moralis disciplina ad praestruendam Theologiae practicae ac jurisprudentiae viam plene diligenterque explic. Lugd.

# 98 Chriftl. Theologie. Cathol. Moral. (Gegner ber Jesuiten.)

- 1629. De virtutibus et vitiis acc. et florulenta tract. ib. 1631. Splendor veritatis moralis seu de licito usu aequivocationis pro L. Lessio adversus Jo. Barnesium Anglum monachum, ib. 1627. fol. Opera. Lugd. 1665. XIX. fol. Ociu T.XX. Cracov. (Lugd.) 1669. fol.
- 14) S. Schlözer, Briefwechsel. XLVI. p. 220. 263 sq. Medulla casuum conscientiae seu theologia moralis. 1645. Col. 1687. 8.
- 15) Busenb. Theologia moralis n. plur. part. aucta a R. P. Claud. La Croix. Col. 1757. 8. (S. Misc. Lubec. T. I. p. 156.)
- 16) Busenb. Theol. moralis nunc plur. part. aucta. Neap. 1755. II. 4. Rom. 1757. III. 4. Praxis confessarii. Aug. 1771. 8. Ven. 1731. 8. Verità della fide. ib. 1781. II. 8. Homo apostolicus. ib. 1782. III. 8.
- 17) Opera omn. moral. Lugd. 1700. Ven. 1707. fol. Lugd. 1689. II. fol. Juris divini naturalis et ecclesiastici morales explicationes de sacramentis, contractibus, censuris et irregularitate. Ven. 1661. 4. Panormi 1661. fol. Col. 1668. fol. Expeditae decalogi explicationes L. X. digestae. Venet. 1645. Lugd. 1679. fol.
- 18) Fundamentum theologiae moralis. Rom. 1694. Ven. 1694. Antv. 1694. 4. Synopsis. ib. 1694. 8. Ven. 1696. 8. Col. 1698. 18. De recto usa opinionum probabilium. Antv. 1694. 4.

#### §. 830.

Es verfteht fich von selbft, daß im Schoofe der catholischen Rirche sich viele Stimmen gegen die von den Jesuiten gepredigte Moral, besonders gegen ihre Probabilitätslehre (d. i. eine Meinung wird badurch schon probabel, wenn nur ein Theologe sie behauptet, nimmt aber an Probabilität durch die Menge und das Alter der Stimmen, die sich für sie erklären, zu) und ihre Un= terscheidung zwischen guter und boser Absicht, theologischer und philosophischer, tödtlicher und verzeihlicher Sunde, sowie gegen ihre Lehren von Reue und Besserung erheben mußten; es wurde daher zu weit führen, auch nur die Hauptzahl der Jesuitenseinde zu erwähnen. Es kann hier ebenso wenig ber Ort sein, auf die verschiedenen von Seiten der Sorbonne und Universität zu Paris gegen die Jesuiten in Bezug auf ihre Moral gethanen Schritte hinzuweisen, es genüge zu bemerken, daß schon in der gewöhnlich Antoine Arnauld') zugeschriebenen Théologie morale des Jésuites (extraite fidèlement de leurs livres contre la morale chrétienne en général. Paris. 1644. 8.), die auf Veranlassung des Bischofs Hallier von Cavaillon abgesaßt worden war, die Augen des lesenden Publicums auf die ftaatsgefährlichen Maximen ber Jesuiten gerichtet wurden. deutender freilich war der Schlag, den der große Physiker

Blaise Pascal2) aus Clermont (1623 — 62) in seinem, uneigentlich Lettres provinciales genannten Meisterwerfe, das Boileau bekanntlich über die besten Producte des Alterthums septe, gegen sie führte. Die Form berselben ift die dialogische, indem nämlich darin ein Jesuis Pascal, der hier den Ramen · Montalto führt, die Moral seines Ordens vorträgt und die Stellen, aus welchen er sein System zusammengesett hat, aus ben renommirteften Schriftstellern beffelben anzieht. Montalto selbst verhält sich ziemlich passiv, er fragt nur und will sich belehren laffen, giebt aber nie felbst weder ein billigendes noch verwerfendes Urtheil ab, wodurch der Jesuit gefirrt wird und um so freier mit der Sprache herausgeht, bis jener endlich von Unwillen hingeriffen ihm tüchtig die Wahrheit über die Riederträchtigfeit seines Ordens sagt. Dies geschieht in zehn Briefen, von denen vier die Lehre von der Gnade und sechs die Moral der Jesuiten betreffen. Als aber mittlerweile von den Jesuiten eine ziemlich heftige Entgegnung auf dieselben et. schienen war, worin ihr Berfaffer als absichtlicher Berfalfder der Wahrheit und heimlicher Calvinist und Jansenist, ja selbst als Reger hingestellt wurde, so ließ er noch acht andere, an die ehrwürdigen Bater Jesuiten selbst gerichtete Briefe folgen, worin er sich als guten Catholifen zu erweisen tractet, die Moral seiner Gegner aber nochmals einer frengen Critif unterwirft und zu einem für sie noch schlimmeren Resultate gelangt. Benn die Jesuiten nun auch ein Berdammungsurtheil bes Papstes Alexander VII. (1656) gegen dieselben zu erschleichen und die Parlamente von Air (1657) und Paris (1660) zu veranlaffen wußten, sie zum Feuer zu verdammen, so wurden sie darum noch mehr verschlungen, wozu freilich ihr trefflicher Styl — ste sind nach Balzac's Briefen das zweite Muster Französischer Profa — und die große Geschicklichkeit ihres Berfaffers, einen an fich so trockenen Gegenstand, wie die pebantische Scholastif der Jesuitenmoral, so vorzutragen, daß eben in der Darstellung berselben die bitterfte Satire liegt, nicht wenig Allerdings suchten fich die frommen Bater beitrugen. Rraften zu vertheidigen, allein George Pirot3) (geb. in ber Rabe von Rennes 1599, geft. 1659) konnte mit seiner Apologie Grafe, Dandt. b. Literaturgefdichte. IV.

# 98 Christl. Theologie. Cathol. Moral. (Gegner ber Jesuiten.)

der Casuisten blos neue Berdammungsurtheile von Seiten der Sorbonne und des Papftes Alexander VI. (1665) hervorrufen, und der Beichtvater Anna's von Desterreich Matthaus de Mona') aus El Moral in Castilien († nach 1672), ber unter dem Ramen Amadeus Guimenius de Lomara eine fo abscheuliche Beitheibigung seiner. Ordensmoral verfaßt hatte, daß bie Gori bonne in ihrer Censur (1665) barüber nicht blos die von ihr verdammten Sage nicht ins Französische zu übersegen magte, fondern einige sogar nur mit ben Lateinischen Anfangebuchstaben bezeichnete, erfuhr zwar von demfelben Papfte eine Annullirung jener Censur, allein die späteren Papfte Innocenz XI. und Alexander VIII. (1679 und 1690) mußten boch wieder eine Anzahl Sate baraus verbammen. Etwas glücklicher mar ber bekannte Französische Historifer Gabriel Daniel<sup>5</sup>) Rouen (1649—1728) in seiner scharfen Eritif der Provincials briefe und ihres Autors, ba er einerseits geschickt die außere Form, den Dialog, derfelben, ja felbst ihren coulanten Styl nachbildete, und nach einer für ihren Verfaffer und feine Collegen von Portroyal nicht eben sehr schmeichelhaften und ehrenvollen Entstehungsgeschichte bieser Briefe erftlich auf einige, nach seiner Behauptung natürlich absichtliche Berbrehungen und Entftellungen einzelner Sate aus jesuitischen Schriften hinwieß, dann aber die Lächerlichkeit jener Behauptung darthat, als habe es in dem Plane des Jesuitenordens, ja sogar ihres Stiftere gelegen, spstematisch durch Lehre und Schrift auf die Sitten: verderbniß hinzuarbeiten. Allerdings hat es sonderbarer Weise offentar nicht ungewandten Apologeten feines Orbens an einem schlagenden Wibersacher gefehlt, mahrend boch bie früheren Bertheitiger beffelben außer an Pascal auch noch an dem oben erwähnten Ricole einen jehr geschläten Gegner gefunden hatten. Reben diesen ift besonders noch Ricolas Perrault6) aus Paris († 1667), Doctor ber Sorbonne, zu erwähnen, weil er bie von den Jesuiten aufgestellten Irrlehren und sündhaften Sage, genau aus ihren Werfen ercerpirt, nach gewiffen Rubrifen spftematisch zusammenstellte, mit Widerlegungen versah und gewissenhaft nachwies, wie und wo diese Bucher sammtlich mit Erlaubniß der Obern publicirt worden seien.

# Christl. Theologie. Cathol. Moral. (Gegner der Jesuiten.) 99

t) Auch Lateinisch als: Theologia moralis Jesuitarum contra bonos christianorum mores in genere. Paris. 1645. 8. (Daju f. Caussin, Réponse au livre intit. La Th. mor. d. J. Paris. 1644. 8. u. Le Moine, Manifeste apolog. pour la doctrine des Jésuites contre une prétendue Th. M. ib. 1644. 8.) Nova hacresis in Theol. mor. denuntiata pontifici, episcopis, principibus et magistratibus. Col. 1689. 8. Haeresis impia adversus praeceptum de Deo amando resuscitata, post solennes ab ecclesia factas condemuationes per thesin apud Jesuitas publice defensam. Col. 1690. 8. Oeuvres compl. publ. p. &. du Pac de Bellegarde. Laus. 1775—83. XLVIII. (XLV.) 4. Er ist auch Berfasser der letten 6 Bande der Morale pratique des Jésuites. Col. 1669—95. VIII. 12., deren ersten zwei von Gebastian Joseph du Cambout de Pont Chateau herrühren. Im Allg. f. noch Recueil de pièces sur la vie d'A. Arn. Liège 1698. II. 12. J. Resoigne, Hist. de Port-Royal. T. V. p. 337 sq. VI. p. 1 sq. Lavjuinais, Etud. biogr. Paris. 1823. 8. Hefefiel im Kirchb. Urch. Bd. II. 1. p. 101 sq. Lettres de M. A.

Nancy. (Amst.) 1727. T. I-VIII. 12. Paris. 1743. T. IX. 12.

2) Schrödh, Kirch.: G. n. d. Ref. Bd. VI. p. 571 sq. Bayle T. III. s.v p. 604 sq. Chauffepié, T. III. s v. Perrault, Homm. illustr. de la France. T. l. p. 65 sq. Mad. Perier, Vie de P. vor d. Ausg. d. Pensées de P. Amst. 1712. p. 1-50. (Deutsch in d. Rebensb. denkwurd. Perf. dief. u. d. vorigen Iahrhunderts. Brest. 1774. 1. p. 209 sq.) Journ. Encycl. 1763. Janv. T. I. 1. p. 97 sq. Voltaire, Eloge et pensées de P. Paris. 1778. 8. Sur la vie et les ouvragés de P. ib. 1781. 8. 6. Ehr. Becker, Bl. Pasc. vitae comm. Dresd. 1782. IV. 4. Is. Rust, de Bl. P. Veritatis et divinitatis rel. christ. vindice: Erlang. 1833. II. 4. B. Reuchlin, Bl. P. Leb. u. Geist f. Schriften. Stuttg. 1840. 8. Cousin in d. Bibl. de l'école d. chart. T. IV. p. 110-146. Mag. f. d. Lit. d. Ausl. 1843. nr. 7.1. St. Beuve, Portr. d. Contempor. T. III. p. 310 sq. Flottes, Etudes sur P. in d. Revue du Midi. Paris 1843-45.8. Villemain, Mel. T. I. p. 346 sq. Nisard, Hist. de la litt. Franç. II. p. 167 sq. Berber, Adrasta. Bd. II. p. 51. Lettres, Opuscules et Mémoires de Gilberte et Jacqueline, soeurs de P. et de Marguérite Perier sa nièce publ. p. la prem. f. p. Fr. Faugère. Paris. 1844. 8. — Oeuvres complètes de P. p. Bossut. à la Haye. (Paris.) 1779. V. 8. Paris. 1819. V. 8. Dijon. 1835. 8. Lettres escrites par un provincial à un de ses amis. s. l. et a. (1657.) 4. Les Provinciales ou lettres escrites par Louis de Montalte à un provincial de ses amis. Col. 1657. 12. Les Provinciales trad. en latin par Guill. Wendrock (P. Nicole) en espagnol p. Gratien Cordero et en italien par Cosimo Brunetti. Col. 1684. 8. Lettres écrites à un provincial; précéd. d'un essai sur les Provinciales et sur le style de P. par Fr. de Neufchâteau. Les pensées de Bl. P. suivies d'une table anal. Paris 1826. II. 8. u. f. oft. Pros vincialbriefe. Deutsch m. Unm. Lemgo 1773-75. 1785. III. 8. Deutsch v. Harts mann. Berl. 1830. 8. Gedanken, Fragmente u. Briefe, n. d. m. viel. uneb. Abschn. verm. Ausg. P. Faugere's v. E. F. Schwarz. Lpzg. 1845. II. 16. Sammtl. Schrift. ub. Philosophie u. Chriftenthum, überf. v. Bloch. Berl. 1840. sq. 8.

3) Apologie pour les Casuistes contre les calomnies des Jansénistes où le lecteur trouvera les vérités de la morale chrétienne si nettement expliquées et prouvées avec tant de solidité qu'il lui sera aisé de voir, que les maximes des Jansenistes n'ont que l'apparence de la vérité et qu'effectivement elles portent à toutes sortes de pêchez et aux grands relachements qu'elles blament avec tant de sévérité, par un Théologien et Professeur en droit canon.

Paris 1657, 8. S. Du Pin, Hist. du XVII s. T. II. p. 442 sq.

# 100 Chriftl. Theologie. Cathol. Moral. (Jansenisten.)

- 4) Amad. Guimenii Lomarensis Opusc. singularia universae fere theologise moralis complectens adversus quorundam expostulationes contra nonnullas Jesuitarum opiniones morales. Panormi 1657. 4. (Trad. en français. Lyon. 1664. 8.) S. Du Pin, T. III. p. 305 sq.
- 5) 6. Mercure de France. 1728. Août, p. 1775. sq. (Joly) Eloges de quelques auteurs franç. Dijon 1742. p. 401 sq. Réponse aux lettres provinciales. Col. 1696. 8.
- 6) La morale des Jésuites, extraite fidèlement de leurs livres, imprimés avec la permission et l'approbation des supérieurs de leur compagnie. Par un docteur de Sorbonne. Mons 1669. III. 8.

#### §. 831.

Wir haben oben schon den Namen der Todseinde ber Jefuiten als Partei mit bem Ramen "Janseniften" bezeichnet; diesen erhielten sie von ihrem Meister, dem Bischof von Ppern Cornelius Jansen1) aus Affoy in ber Grafschaft Leerdam in Holland (1585-1638), ber aber wohl von einem anderen gleichnamigen Bischof von Gent († 1576) unterschieden werden Derselbe hatte lediglich um der laren Moral Molina's entgegenzutreten den Augustinus studiert, und fast sein ganzes Leben damit zugebracht, nachzuweisen, daß die Lehre der Jesuiten von der Gnade dem Augustinischen Systeme geradezu zuwider Er hatte gelehrt, daß die Gnade nothwendig sei, um in jedes Gebotes Erfüllung Gott zu lieben, daß man nur aus Liebe zur Gerecktigkeit, nicht aus Furcht vor ber Strafe bie Tugend üben muffe, bag bie vollfommene Liebe Gottes nur aus dem Glauben entspringe, die vier Cardinaltugenden eine vierface Liebe Gottes seien und daß die Menschen durch die Gnade Christi frei von der Sunde wurden, mas ihre mahre Freiheit sei. Diese Sate wurden nun aber sehr bald (1641) vom Papfte Urban VIII., theils auf Beranlaffung ber Jesuiten, theils weil er an der papfiliden Untrüglichkeit gezweifelt hatte, verdammt und auf Richelieu's Befehl in Frankreich verboten, was aber nicht hinderte, daß Jansenius sowohl hier als in den Nieberlanden viele Anhänger fand. Uebrigens hatten schon vorher Micael Bajus?) aus Melin in ber Herrschaft (1513-89), Canzler der Universität Löwen, und sein College Johann hessels3) aus Arras († 1566) ziemlich baffelbe,

# Chriftl. Theologie. Cathol. Moral. (Jansenisten.) 101

nur nicht in foldem Umfange behauptet, und von ihren Lehren mochte wohl Jansen angesteckt worden sein.

- 1) Augustinus, in quo Haereses Pelagii ex Augustino recensentur et refutantur. Lovan. 1640. III. fol. Paris. 1641. III. Rothomagi 1643. III. fol. S. Dumas, Hist. des cinq propositions de Jansenius. Liège 1699. II. Leydecker, De historia Jansenismi. Traj. ad Rh. 1695. 8. Gerberon, Hist. gén. du Jansenisme. Amst. 1700. III. Hist. Vèrhaal van de Geboorte, Leven, Leere en Dood v. C. J. s. l. 1727. 12. Schröch, Lebensb. Bd. I. p. 90 sq. Levensb. v. een. voorn. Mann. P. III. p. 190 sq. Stäudlin, Scho. d. Moral f. d. Wiesbensb. d. Wiffensch. p. 573 sq. D. de Colonia, Diction. des livres Jansenistes. Antv. 1756. IV. 8. Bayle, T. II. s. v. p. 828 sq. Ueb. d. alt. Corn. Jansen f. Fabric. Hist. bibl. T. I. p. 257 sq.
- 2) Opera, Colon. 1696. 4. S. Du Chesne, Hist. du Bajanisme. Douay. 1731. 4. Bayle, T. II. s. v. p. 420 sq.
- 3) Catechismus explicatus c. not. J. Molani. Lov. 1674. II. 4. Decalog. explicatio. Paris. 1583. 8. Symboli apost. explic. Antv. 1566. 8.

#### §. 832.

Mitilerweile erhielt aber die Lehre des Jansenius an einem Orte ein Hauptquartier, wo man es am Wenigsten erwartet hatte. Es war namlich in dem Bernhardiner Ronnen= floster Portroyal des Champs in der Umgegend von Paris (1608) die fünfzehnjährige Angelika Arnauld, die Schwester des oben genannten Theologen und Tochter bes gleichnamigen berühmten Rechtsgelehrten, die also gleichsam schon den Jesultenhaß im Blute hatte, Aebtissin geworden, und diese hatte ihren an fich icon zur Ascese im höchsten Grade geneigten Character durch ihren Umgang mit den Mustikern François be Sales') aus-Paris (1567-1622), Bischof von Genf und Stifter des Ronnenordens von der Beimsuchung Maria, und Jean bu Verger be Hauranne2) aus Bayon (1585 -1643), Benedictinerabt von St. Chran, dem befannten Apologeten bes Selbstmords (er gestattete in seinem Buche, Casus regius, benselben in 34 Fällen), noch mehr geschärft und mit beren Beistand bedeutende Reformen in ihrem Kloster zu Wege gebracht. 3war hatte bas' in Paris selbst (1626) mit gleichem Ramen und gleicher Zucht angelegte Kloster in der Vorstadt St. Jacques bald wieder sammtliche Schwestern in seinen Raumen vereinigt, allein bafür kam bas nun leerstehende

# 102 Chriffl. Theologie. Cathol. Moral. (Jansenisten.)

Mutterkloster durch die Sittenstrenge, wahrhafte Christenliebe Eintracht und Frommigfeit seiner früheren Bewohnerinnen bermaßen in den Geruch der Heiligkeit3), daß seit 1637 eine Menge gelehrter und hochgestellter Manner borthin zusammens ftromte, fich an ben Mauern bes Rlofters anbaute und als eine neue, verbefferte Auflage ber Bruber bes gemeinsamen Lebens bie Jugend unterrichtete, Die Dienste ber Laienbruder versah, sich frommen Betrachtungen hingab ober selbst ascetische Bücher schrieb und durch die Rabe jener heiligen Mauern sich felbft fcon bem himmel einige Stufen naher gebracht fah. Hervorstechende Ramen unter ihnen find Arnauld, Doctor ber Sorbonne, und sein Bruder Arnauld d'Andilly, Lemaistre, Sacy und be Sericourt, seine Reffen, Nicole, Lancelot, Nicolas Fon= taine und Pascal, und aus ihren petites écoles gingen Leute wie Racine, Acille de Harlay, die beiden Bignon, le Rain de Tillemont 2c. hervor. Als nun aber mittlerweile bas Parifer Filialhaus zu enge für die vielen dort neu aufgenommenen Schwestern ward, so kehrte (1648) ein Theil derselben in bas Mutterklofter jurud und ftellte fich unter eine von ber Aebtissin des Pariser Port = Royal abhängige Priorin, mannlichen Gafte zogen fich aber in ein in der Rabe des Klofters gelegenes haus, des Granges genannt, jurud. Allein bie Jesuiten konnten bieser Gemeinschaft ihre Berwandtschaft ihren bittersten Feinden, den Arnauld's, nicht vergeben, und so flagte fie benn einer ihrer Bruder, Ramens Bernard Dey. nier aus Clermont (geb. 1604, gest. um 1690), offen eines heimlichen Einverständnisses mit Genf an (Portus regii cum Geneva. couspiratio contra sacramentum altaris praesertim in aequivocationibus artic. XV. Pictav. 1665. 8.). hatte zur Folge, daß 1664 von dem Erzbischof Perefixe diejenigen Ronnen, welche fich weigerten, die von ihm niedergesette Glaubensformel zu unterschreiben, theils in andere Rlöfter vertheilt, theils nach Port Royal des Champs gesendet und hier unter militärische Aufsicht gestellt wurden, bagegen bas Port Royal zu Paris fittlich so versiel, daß man schon 1665 im bortigen Sprachzimmer Balle gab. Ein foniglicher Befehl (1669), den (1671) eine Bulle Clemens X. bestätigte, sprach

die Gütertrennung beider Rlöfter aus, und ein baraus hervorgegangener Proces (1707) brachte ein scandalisses Aussehen Als aber die Ronnen des Mutterhauses 1708 erflatt daß sie nur gezwungen die Bulle Vineam Domini unterzeichneten, so ward ihr Kloster (1709) auf königlichem Besehl militarisch besetzt und, nachdem sammtliche Ronnen in andere Rlofter gesteckt worden waren, ber Erde gleich gemacht, ja selbst die Leichname und Asche der dort beerdigten früheren Bewohnerinnen und Bewohner ausgegraben und in andere Kirchhöfe versett. Das Pariser Filialhaus bestand bagegen noch bis 1790, wo befanntlich alle Klöster aufgehoben wurden und man baraus ein Gefängniß mit bem Namen Port-Livre machte, bis 1804 ein Entbindungshospital in dem vormaligen Sipe der zur Reuschheit Verdammten (!) feinen Wohnplat aufschlug. Fragt man nun aber, mas für Einfluß auf die Französische Literatur Port Royal überhaupt geäußert habe, so ift es feinem Zweifel unterworfen, daß von hieraus Genie mit Frommigfeit verbunden eine völlige Ummälzung in derfelben hervorbrachten, indem sie guten Geschmack und die Reigung zu wahrhaft edeln und sconen Wissenschaften erweckten, so baß es sehr weit her= geholt ift, wenn Petitot (Notice sur Port-Royal. Paris.) behaupten will, daß von dort aus der Samen zu jener anarchischen Faction ausgestreut worden sei, die seit 1789 die Ruhe der Französischen Kirche gestött habe. Was dagegen bas moralische System desselben angeht, so spricht sich dasselbe bereits in Arnauld's Livre sur la frequente communion (1643) aus, worin er durch die Tradition und das Ansehen der Bater und Concilien nachweift, mit welcher Herzensstimmung man zum Abendmahl gehen muffe, wenn man daraus für fich ein Heil erwarte, und wie bisher mit der Absolution sehr leichtsinnig versahren worden sei. Nicole4) versuchte in seinen Essais de morale (contenus en divers traités sur plusieurs devoirs importants. Paris 1671. sq. XXV. 12. à la Haye 1688 —1700. X. 8.), aus denen sich Frau von Sevigné recht gern eine Bouillon hatte machen laffen, um sie verschlingen zu konnen (s. Lettre à sa fille du 2 Novbr. 1671), gegen Montaigne und Charron nachzuweisen, wie die Religion allein im

Stande sei, jene menschlichen Fehler und Schwächen zu heilen, welche jene Philosophen mit ihrem Scharsfinn wohl zu entbeden, aber eben weil fie teine Mittel gegen fie wußten, nur troftloser zu machen im Stande waren. Außerdem trat er aber auch mit entschiedenem Erfolge gegen die Unfittlickfeit des Romanlesens, besonders aber des Schauspiels (III. p. 201 sq. ed. in 8.) auf, und ift bisher noch von niemanbem genügend widerlegt worben. Was Bascal, deffen Moral in der Liebe Gottes ihren Brennpuntt fand, in feinem beabsichtigten Werke über bie Bahrheit ber Religion geleistet haben wurde, last fich jest allerdings nur aus seinen oben schon erwähnten Fragmenten und Gedanken barüber abnehmen. Die Hauptleistung der ganzen Schule mar aber das aus ihrem Schoße hervorgegangene Reue Testament von Mons, das aber eigentlich zu Amsterdam (1667) gedruckt worden war, und die von Paschasius Queenel<sup>5</sup>) aus Paris (1634—1719), dem befannten Verfasser der Lettres contre les nudités (Par. 1687. 12.), gelieferten Moralischen Resterionen über bie vier Evangelisten (1671) und seine Moralische Uebersetzung und Erklarung des Reuen Testaments. Dieses von vielen Geistlichen höheren und niederen Standes empfohlene Erbauungsbuch ward auf Betrieb ber Jesuiten durch ben Papft Clemens XI. in seiner berühmten Bulle Unigenitus (1713), worin er 101 Sage biefer Uebersetzung als feterisch verwarf, verdammt und in Frankreich (1730) durch Einregistrirung dies fer Constitution als Reichsgeset in Kraft gesett, die Appellation des größten Theils des Französischen Volkes und der Geiftlichkeit somit aufgehoben und dem für immer geschlagenen Jansenismus dafür nur die Genugthuung zu Theil, daß das Grab des mit der Appellation in der Hand gestorbenen Bolfe: heiligen François de Paris (1727) die Kraft hatte, Berzudungen und Berdrehungen hervorzurufen und jene Somars mersecte zu erzeugen, die unter bem namen ber Convulsionaires?) bis in die Revolutionszeit hinein prophetisch den Umflurz ber Rirche und bes Thrones verfündigte.

<sup>1)</sup> L'introduction à la vie dévote. Lyon 1608. 8. Paris 1641. fol. 1651. 8. Paris 1709. 12. (mod.) Traité de l'amour de Dieu. Lyon 1616. 8. Paris 1756. 8. (mod.) Oeuvres complètes. Paris 1821—23. XIV. 8. 1834. XVI. 8. Nouvelles lettres inédites publ. p. P.

L. Datta. ib. 1835. II. 8. Lettres de sainte Chantal éd. augm. de lettr. in. Paris 1823. 8. Esprit de S. Fr. de S. extr. de div. écrits de Camus, ev. de Belley p. P. Collot. Paris 1821. 8. S. a. Vie de Fr. de S. Paris 1700. 1747. 1822. II. 8. B. Acusing, D. Lebensg. d.

Fr. v. S. Paderb. 1818. 8.

2) Question royale et sa décision. Paris 1609. (1740.) 8. Apologie pour Chateigner de la Roche Posai, evêque de Poitiers contre ceux qui disent, qu'il n'est pas permis aux ecclesiastiques, d'avoir recours aux armes en cas de necessité, La Theologie familière, Le coeur nouveau, L'explication des cérémonies de la messe etc. Paris 1653. 8. Lettres de l'abbé de St. Cyran. ib. 1645. 8. Oeuvres chrétiennes et spirituelles. Lyon 1679. IV. 16. ©. Lancelot, Mém.

touch. la vie de Mr. de S. Cyran. Col. 1738. II, 12.

- 3) S. Fontaine, Mém. pour servir à l'hist. de Port-royal. Col. 1738. II. 12. Mém. pour servir à l'hist. de Port-royal et la vie de la rév. Ang. d'Arn. Utrecht 1742. III. 8. Guillebert, Mém. sur Port-royal. Utr. 1755. IX. 12. Clemencet, Hist. gen. de Portroyal. Amst. 1755. X. 12. Vies intér. et édif. des religieuses de P. Utr. 1750. IV. 8. Racine, Hist. de P. R. Paris 1767. II. 8. Nouvelle hist. de P. R. ib. 1786. IV. 8. Reuchlin, Sesch. v. P. d. Kampf d. reform. u. d. jesuitisch. Catholicismus unter Louis XIII. u. XIV. Samb. 1839—44. II. 8. Grégoire, Les ruines de Portroyal. Paris 1809. 8. De la Croix, Vies .... des amis de Port-Royal. Utr. 1751. 12. Sainte-Beuve, Port-Royal. Paris 1840. sq. IV. 8. Mag. f. d. Lit. d. Aust. 1839. nr. 33 sq. d'Israeli, Cur. of lit. T. I. p. 77 sq.
- 4) Le Nouveau Testament traduit sur la Vulgate. Mons 1667. II. 8. 1697. II. 12. en latin et en franç. ib. 1791—1801. (nur die Ev. u. Upostelgesch.)
- 5) Errores et synopsis vitae P. Q. presb. Gall. Antv. 1717. 8. Anecdotes ou Mém. secr. de la Const. Unigen. Ultraj. 1732. III. 8. (Deutsch. Magdeb. u. Epig. 1755. VI. 8.) Bernouilli, Arch. VII. p. 166 sq. Abrégé de la morale de l'Evangile ou pensées chrét. sur le texte des IV évangelistes. Paris 1671. IV. 8. Le nouveau test. en français avec des réflexions morales. Paris 1671. 1687. 1693. 1727. VIII. 8.
- 6) Vie du bienheureux Fr. de Paris. Paris 1731, 12. Utrecht (1732.) 1743. 12. Recueil des miracles sur le tombeau de P. Paris 1734. III. 8. De Montgeron, La vérité des miracles opérés par l'intercession de Mr. le Pâris. ib. 1737. III. 8. Col. 1745 sq. III. 4. (Daju Voeux, Crit. gén. du livre de Mr. de M. Amst. 1740. II. 12.) Mosheim, Diss. ad Hist eccl. T. II. p. 307 sq. Mém. de Mad. de Pompadour. (Paris 1830.) T. I. p. 57 sq.
- 7) S. Grégoire, Hist. d. Sect. rélig. T. I. p. 378 sq. (Arch. für R.S. Bb. I. 2. p. 189 sq.) Calmeil, de la Folie. Paris 1845. T. II. p. 313 sq.

### §. 833,

Wir haben schon oben gesagt, daß die Mystif in das Kloster Port-Royal besonders durch François de Sales und Verger de Hauranne eingeführt wurde. Ersterer hat nicht blos burch die That, sondern besonders durch einige Schristen hierauf hingewirkt. Die am meisten bekannten sind

die Philothea, worin er die Leser in das andächtige Leben eine führt, und die Theotime, worin er die Liebe Gottes beschreibt, doch zeigt er fich darin keineswegs als einen sehr strengen Augustinianer. Berger bagegen, ber bei seinen Lebzeiten durch zwei Schristen, Die konigliche Frage (aufgeworfen von Seinrich IV., ob und wann ein Unterthan verbunden sei, sein Leben für seinen Aufzuopfern) und feine Bertheibigung eines Bifcofe, ber felbit die Baffen getragen hatte, um die Reformation zu befämpfen, mußte langere Zeit im Gefängniß zubeingen, weil er die Gorift ber Agnes Arnauld, Aebtisfin zu Port Royal († 1671), Le chapelet secret du S. Sacremont (1668. s. 1. 12.), pertheibigt hatte, und erft nach seinem Tode erschienen jepe mystischen Bücher, welche ihm ben Ramen des zweiten Baters ber Lehre von ber Buffe pon Seiten ber Nonnen von Port Royal verschafften, allerdings aber schon gewaltig nach Molinssismus riechen. Pald hätten wir aber die Castilianerin Theresia 1) aus Avila (1515-82) vergeffen, bie vom Herrn Issu selbst aufgeforbert worben mar, bas Rloster S. Joseph zu stiften und nach ihrem Tobe nicht weniger als breißig Parfüßer - und Carmeliterklöster hinterließ, was ihr natürlich die Canonisation eintrug. Diese Bestrebungen scheinen aber in Spanien einen fehr guten Erfolg gehabt zu haben, denn es folgten bold abnliche mpftische unfinnige Traumereien von Petrus Malon de Chaide aus Cascante, Juan de la Cruz aus Ontiveros (1542—91), Luis de Leon aus Madrit (1527-91), Luis de Granada (1505-88) und Anderen 3). Mehr Sinn und Verstand haben jedoch die hierher gehörigen Werke bes berühmten Erzbischofe von Mailand Carl Borromeg<sup>3</sup>) aus Mailand (1538—84), der ebenfalls (1610) canonistri worden ift, und seine Thatigkeit, obgleich gegen die Reger hochst verberblich, kann boch in Bezug auf ben seinem Stabe untergebenen Sprengel nur eine höchst segensreiche genannt werben. Auch Bellarmin 1), wiewohl felbst Jefuit, kann als Moralift hier eine Stelle finden, benn weit entfernt ber abscheulichen Moral seines Orbens zu huldigen, tabelte er im Gegentheil die in vielen Orden eingeriffene Sittenlosigkeit auf's Schärffte, und hielt eine Resormation für die Rirche für

gant nothwendig. Ueberhaupt hatte es in Italien an überspannten hufterischen Weibern nicht gefehlt, ich erinnere nur an Catharina von Siena<sup>5</sup>) (1347—80), Catharina von Genua6) (1457-1510), Angela von Foligno7), die theologorum magistra († 1309). Während Maximilian Sandaus's) aus Amfterdam (1578-1656), Jesuit und Lehrer der Theologie zu Coln, der Capuciner-Provincial Bictor Belenius 9) aus Trier († 1669) und Hugo be Palma10), ein sonft unbekannter Carthauser, die Myftik ganz im Geifte mittelalterlicher Contemplation tractirten, ber Capuciner Conftan. tin de Barbangon 11) (+ 1631) die Wege ber himmlischen Liebe und die Anatomie ber himmlischen Einwirkungen auf unsere Geele, der Reapolitanische Jesuit Vincentius Ca= raffa12) (1585-1649) aber, unter bem Ramen Alopfus Sidereus, ben Gläubigen ben Weg gen himmel zeigte, hat eigentlich nur ber gelehrte Liturgifer Johannes Bona 13) aus Mondovi in Piemont (1609 — 74) in seiner Anleitung zum Himmel ein rein moralisches, freilich auf einige mpflische Principien gestüttes Buch, worin die mystische Vereinigung ber menschlichen Seele mit Gott nach bem allein richtigen Grunds sat eines frommen Christen, es sei besser zu viel als zu wenig ju glauben, und gottlos, die erhabenen Geheimniffe unserer Religion barum nicht annehmen zu wollen, weil man fie nicht begreife, vorgetragen wird. Einer ber thätigsten Erbauungeschriftsteller ift aber Martin von Rochem 14) im Trierschen († 1712), ein Mann, ber fehr viel guten Willen und Schreibe seligkeit, aber erschrecklich wenig Menschenverstand hatte, bennoch aber im catholischen Bolfe eine so große Popularität erlangt hat, daß felbst unser ungläubiges Zeitalter ihm selbige wohl schmalern, nicht aber gang rauben fonnte. Sein großer, mitte lerer und kleiner Baumgarten, sein großer, mittlerer und kleiner Bolbener Simmelichluffel, sein Geiftlicher Myrrhengarten, seine Seraphische Jagbluft ober Portiunkulabuchlein, sein Soldatens buchlein zc. zeigen hinlanglich, nach welchen Grundsätzen er ben Bosen die Holle heiß, den Guten aber bas Paradies lieblich vormalt, und mag er auch viel Aberglauben und Unverstand mit haben verbreiten helfen, so steht boch ber moralische Rupen,

ben seine Buder gestistet haben, hiermit in gar keinem Berhältniß.

- 1) Vida de S. M. de Jesu escrita pe la mesma Sta, traduz. em Portuguez con dilucidações por A. de José. Lisb. 1761. 4. 3tr leb. v. ihr s. beschr. in ihr. Schrift. Coun 1686. 4. p. 1-428. - Conceptos del Amor de Dios sobre algunas palabras de los Cantares de Salomon. Brux. 1612. Valenc. 1613. 1623. 8. Las cartas. Sarag. 1658. II. 4. Madr. 1663. 4. 1752-71. IV. 4. Obras. Salam. 1588. 4. Amberes 1630. 1649—51. IV. 4. Brux. 1675. fol. (Dazu Las cartas. ib. 1674. fol.) Obras y cartas con notas de San-Joseph. Madr. 1793. VI. 4. Obras escogidas, als T. I. des Tesoro de las obras mist. e relig. Esp. Paris 1847. 8. Oeuvres trad. en franç. p. Arn. d'Andilly. Paris 1670. fol. 1687. 4. u. s. oft. Schriften b. D. Th. v. Jesu, herausg. v. G. Schwab. Sulzb. 1831. sq. V. 8.
- 2) Die Schriften dieser vier Span. Myst. jus. im Tesoro a. a. D. T. II. u. III. — M. de Cb. de la conversion de la Magdalena, en que se ponen los tres estados, que tuvo, de peccadore, de penitente y de gracia. Compost. 1596. 1603. 8. Barc. 1588. 8. — J. de la Cruz, Subida del Monte Carmelo, Noche obscura del Alma, Llama de Amor viva, Cantico espiritual entre la Alma y Christo su esposo con su declaracion, Barcell. 1619 1629. 4. Opera lat. vert. Al. a Jesu. Col. 1639. 1710. 4. Oenvr. Paris 1665. 1694. 4. — L. de Leon, De los nombres de Christo. Salam. 1583. 4. 1587. 1595. 1603. 4. La perfecta cusada. Salam. 1583. 1587. 4. Obras. Mad. 1804—16. XVI.8. — L. de Granada, Guia de Pecadores. Salam. 1570. 8. Libro de la oracion y meditacion. Salam. 1567. 8. Med. d. Campo 1578. 8. Memorial de la vida christiana. Salam. 1566. Amberes 1572. Barc. 1614 fol. Adiciones al Mem. de la vida Chr. Salam. 1577. 8. Compendio de Doctrina Christ. Madr. 1595. 8. Doctrina espiritual. Barc. 1650. 24. Obras. Salam. 1583. Barcel. 1600. Madr. 1659. fol. ib. 1786-89. XIX. 8. 1800. VI. fol. Opera omn. lat. Colon. 1629. III. fol. Opusc. spiritualia. ib. 1693. fol. Oeuvr. en fr. Paris 1672—1769. XV. 8.
- 3) S. Hist de la vie, mort et miracles de S. Ch. B. écrite en italien p. J. R. Guissano, trad. en franç. p. N. de Souflour. Paris 1615. 4. (Deutsch v. Eh. F. Klitsche. Augeb. 1836. III. 8.) A. Godean, La vie de S. B. Brux. et Par. 1684. 8. L. Muñoz, Vida de S. C. Borr. Madr. 1626. 4. (3. 3. Stolj) R. Borr. Kard. u. Erzb. v. Mail. Burich 1781. 8. Saxe b. Argelati Bibl. Med. T. I. 1. p. 218 sq. Homiliae n. pr. in luc. prod. J. A. Saxii praes. et aunot. ill. Mediol. 1745—48. V. fol. u. 4. (bes. geh. hierh. s. Noctes Vaticanae in T. II.) August, 1758. II. fol.
- 4) Opera Theol. Paris. 1620. VII. fol. Gemitus columbae. Colon. 1626. 24. Adscensus mentis in Deum. ib. 1618. 1626. 24.
- 5) C. Acta SS. April. T. III. p. 853 sq. Rieser, Tellurismus. Bb. II. p. 198 sq. Epistole devotissime. Venet. Ald. 1500. fol. Della divina prudentia. ib. 1517. 8. Opere. Siena e Lucca 1707—21. V. 4. Tract. et Orationes. Lat. Ingolst. 1583. 8. Lehr: und Erempelbuch, wo rin Gott mit diefer Jungfrau ein geheimes Gesprach führet. Wien 1716. 4.

6) Gottlicher Liebesweg unter bem Creut, beutsch v. Arnold. Salle 1701. 12. Ppig. 1728. 18. La théologie de l'amour (de Dieu). Col. 1691. 12.

7) Libellus spiritualis doctrinae ac multiplicum visionum et consolationum divinarum. Venet. 1521. u. b. Bolland, Acta Sanct. 4. Jan. T. I. p. 186 sq. La Théologie de la croix de Jesus-Christ. Amst. (Col.) 1696. 12.

8) Theologia mystica s. contemplatio divina religiosorum a calumniis viudicata. Mogunt. 1627. 4. Asceticum amantium. Col. 1647. 12.

9) Summa practicae theologiae mysticae. Col. 1646. 1652. 4.

- 10) De triplici via mystica. Amst. 1647. 12. Theologia mystica, d. i. Geheime Gotteslehre vom dreifachen Wege der Seelen. Amst. (Halle) 1696. 8.
- 11) Sècrets sentiers de l'amour divine. Col. 1623. 12. Paris 1624. 1634. 8. Douay 1635. 12. (Deutsch. Coin 1624. 1648. 8. Latine. Amst. 1698. 12.) Anatomie de l'âme et des operations divines en icelle. Liège 1635. Col. 1648. 12.
- 12) Theologia mystica. Col. 1660. II. 8. Fasciculo della mirra. Rom. 1635. 12. Vienn. 1638. 12.
- 13) L. Bertolotti, Vita J. B. Astae 1677. 8. Niceron, Mém. T. III. p. 37 sq. Fabroni, T. XIII. p. 7 sq. Opera omnia. Antv. 1677. 4. 1694. 1723. 1739. fol. Amst. 1677. 4. Mon. 1677. fol. Col. 1683. III 8. Opera. Ed. em. Monach. 1830 sq. Manuductio ad coelum. Frcst. 1674. 1680. 1684. 18. (Handleitung jum Himmel. Edin 1675. 18. Frift. 1665. 18. Nurnb. 1722. 12. Augsb. 1330. 8.) Via compendiaria ad coelum. Col. 1671. 1673. 24. Principia et documenta vitae christianae. Frcst. 1675. 18.
- 14) Großer geiftlicher Baumgarten. Frift. 1696 4. 1702. 4. 1706. 18. Kleiner Baumgarten. Einsiedel 1699. 8. Frift. 1702. 8. Mittler Baumsgarten. 1702. 8. Geistlicher Myrrhengarten. Edln 1692. 4. 1703. 8. Myrsthengarten. Nürnb. 1717. 8. Geistlicher Liliengarten. Coln 1695. 8. u. 4. Geistlicher Himmelsschlüssel. Augeb. 1696. 8. Mittler Liliengarten. Mannt 1717. 4. Goldatenbüchlein mit-dem geistlichen Schild. Augep., o. 3. 24. Kinderbüchlein. o. 3. 12.

#### §. 834.

Die mystische Theologie, die ein Deutscher Gelehrter (Carpzov. De religione, quietismo etc. Lips. 1717. 4. p. 14.) eine gemeine Sure genannt hat, gebar den Quietismus 1), ber von dem bosen Geist der Platonischen Philosophie erzeugt und von der Berachtung der apostolischen Theologie und den Erstafen der Contemplation als Hebammen an das Tageslicht Gleichwohl ift diese Geistesverirrung nicht erft gebracht ward. ein Kind der neuen Zeit, sondern sie kommt ichon bei den Indern und bei ben Perfischen Sofis, den alten Gnostifern und Palamiten vor. Allein in diesem Abschnitte schrieb ein gewisser Dichael Molinos2) aus Saragossa (1627—92), Geistlicher zu Rom, einen Geiftlichen Wegweiser (1675), worin er nach den An= sichten bes Dionystus Areopagita, Suso, Gerson, Franz von Sales 2c. zeigen will, wie die Seele des Menschen zu Gott theils burch Meditation, theils burch Contemplation gelangt

# 110 Christl. Theologie. Cathol. Moral. Quietismus.

und so in jenen Zustand der süßen, bewundernswürdigen Ruhe versetzt wird. Dieses Buch erlangte nun aber trop ber für Manchen jedenfalls furchtbaren Selbstvernichtung, die es lehrte, ju einem ungeheueren Unsehen in Italien, und besonders fingen bie Weiber an dafür zu schwärmen, allein auch bedeutende Manner, wie ber Cardinal Petrus Matthias Petrucci3) aus Jest (1636-1701) und der blinde Clerifer François Malaval4) aus Marseille (1627—1719), der freilich nachher seine Unsicht widerrief (in den Lettres apologet. adressées à l'evêque d'Apt und Lettre à l'abbé de Foresta Colongue. Mars. 1695.), traten öffentlich für seine Lehre auf, und die einzelnen Gegner, die sie fand, und an deren Spipe ber Jesuit Paul Segneri<sup>5</sup>) aus Nettuno (1624—94) fand, konnten anfangs nichts gegen sie ausrichten, ja die Inquisition feste ihre Schriften in den Index. Allein plotlich trug ber Französische Gesandte in Rom d'Eftrees auf Veranlaffung des Jesuiten La Chaise auf Untersuchung der Lehren und des Buches des Molinos an, weil barin die Ansichten der Begharden und Illuminaten (Alombrados) enthalten seien, und die Inquisition erklarte sich sofort auch, vom Papste angewiesen, die Sache zu untersuchen, für diese Anklage, jog Molinos und eine Menge feiner Anhänger ein und beschuldigte ihn nachträglich noch, baß er eine große Anzahl Frauen und Mädchen in Rom zu jeglicher Unkeuschheit verführt und benutt habe. Endlich mußte er ein Decret der Inquisition, worin 68 seiner Cape verdammt wurden, über sich ergeben laffen und öffentlich seine Irrthumer ab. schwören. Der Pabst ließ (1687) eine Bulle folgen, worin er bas Verdammungsurtheil der Inquisition bestätigte 6), und so wurde benn sein Buch, bas übrigens feineswegs wortlich jene Gape, bie man nur daraus beducirt hatte, enthielt, öffentlich verdammt, mahrscheinlich weil man glaubte, daß es dazu beitragen könne, dem heiligen Stuhle jene schönen Einnahmen, die er aus Wallfahrten, Gnabenzetteln, Indulgenzen 2c. bezog, zu schmälern ober gar zu Baffer zu machen.

<sup>1)</sup> S. Walch, Bibl. Theol. T. I. p. 643. II. p. 1007. III. p. 817 sq. Grégoire, Hist. d. sect. relig. T. II. p. 90 sq. IV. p. 103. Staud: lin u. Tháirner, Arch. Bd. I. 2. p. 175 sq.

<sup>2)</sup> Recueil de diverses pièces conc. le Quiétisme et les Quié-

### Chriffl. Theologie. Cath. Moral. Myftif in Frankreich. 111

tistes ou Molinos, ses sentiments et ses disciples. Amst. 1688. 12. Effigies M. de M. c. brevi relat. Germ. de ejus condemnatione. s. l. 1687. 4. Röhler, Munibelust. Eh. II. St. 43. p. 337 sq. W. Jaeger, Examen Quietismi s. quietis mystiene. Tubing. 17.15. 4. Göge, Mersw. d. Dresd. Bibl. Bd. II. p. 433 sq. Cérém. et cout. rélig. de tous les peuples du monde. Ainst. 1723. fol. T. I. p. 31 sq. Guida spirituale che disinvolge l'anima e la conduce per l'interior camino all' acquisto della persetta contemplatione e del ricco tesoro della pace interiore. Aggiuntovi un breve trattato tiella quotidiana communione dell' istesso autore. Venez. (16.5.) 1685. 8. Rom. 1681. 8. Manuductio spiritualis et de quotidiana communione. Lat. cur. A. H. Franke. Lips. 1787. 8. Det Scistithe Wegwesser, dentsch v. G. Krnold. Erfft. 1699. 1704 8.

- 3) S. Merc. de France. 1723. Juin. p. 1091 sq. Lettere e trattati spirituali. Venez. 1681. 4. (Latine. ib. 1685. Deutsch. Palle 1705. 8.) Mistici enigmi. ib. 1675. 8. 1686. 12.
- 4) Poésies spirituelles. Paris 1671. Col. 1714. 8. Pratique facile pour élever l'âme à la contemplation. Paris 1670. 8. La pratique de la vraie Théologie mystique. Liège 1709. 8. Pratica per inalzare l'anima alla contemplazione. Ven. 1679. II. 8.
- 5) Opuscula ital prim. idiomate conscr. deinde lat. don. Poson. 1748. 4. La concordia tra la fatica e la quiete nell'orazione Rom. 1680. 8. Il cristiano istruito nella sua legge. Fir. 1686. III. 4. Opere. Venez. 1712. IV. 4. Parma 1714. III. fol. S. G. Massei, Vita del P. P. S. Venez. 1717. 12. Niceron, T. I. p. 381 sq.
- 6) S. d'Argentré Judic. de trov. error. T. III. 2. p. 357 sq. Dupin, Bibl. XL. p. 623 sq.

#### J. 835.

Diefer mpftische Unfinn fand aber überhaupt in Franfreich einen höchft fruthtbaren Boden. Co hatte foon früher bie Ursulinemonne zu Banned Jeanne be la Rativité!), die von ihrer verrückten Ramenssthweiter aus der Revolutionszeit gar wohl zu unterscheiden ift, oder vielmehr der Benedictinerprior zu Monchamp Olivier Edelfard bie Gefdichte einer gewissen Hellseherin Armelle Ricolas' († 1674) ebirt, worin die Anfechtungen derselben von Seiten verschiedener Teufel berichtet werden. Spater hatte Epiphane Gobin2), Pramon-Aratenserabt zu Etival in Lotheingen Borlesungen über Malaval's Anfecten gehalten, der Barnabite François La Combe (+ 1702) aber eine Anweisung jum fillen Gebete gelitfert 3) und Bekanntschaft mit ber Schwärmerin Jeanne de la Mothe Gupon 4) aus Montargis (1648—1717) gemacht, die nicht gerade Beiden gur Chre gereichte. Lettere, welche fic einbildete, sie habe Gott in ihrem Herzen siten, bildete fich unter anderem

# 112 Christl. Theologie. Cath. Moral. Mystif in Frankreich.

Unfinne ein, berfelbe befehle ihr, Eiter aus Wunden ju leden und bie bamit besubelten Pflafter zu fauen. Um von Ueberfluß der geiftlichen Milch, an dem sie laborirte, nicht erstickt zu werden, schrieb fie ihre berüchtigten Torrens spirituels, betheuert aber selbst, daß ihr mahrend ber ganzen Dauer des Riederschreibens berselben auch nicht eine einzige vernünftige Ibee burch ben Ropf gegangen sei. Sie schrieb auch Erklarungen über die ganze Bibel und verband bamit eine Anwendung auf das innere Leben, schilderte bas mahre Herzensgebet und sette auch die Geschichte ihres eigenen innern und außern Lebens Sie bediente sich bald der Prosa, bald der Berse zur Wiedergabe ihrer Empfindungen und es kann nicht geläugnet werden, daß sie Eleganz des Ausdrucks mit großer Sprachge. wandtheit verfnupft, allein was sie von ihrer Liebe und Gefühlen zu Gott schwatt, wurde fich auch in einem erotischen Buche vom gröbsten Caliber hören lassen können. Reben ihr muß Antoinette Bourignon de la Porte aus Ryssel in Flandern (1616-80) bierher gezogen werden, die, statt eis gentliche Herzenssache aus ber Mystik zu machen, dieselbe in Inspirationen und Offenbarungen von sich gab und mit Gott in einem sehr vertrauten Berhältniffe fand, indem dieser mit ihr fehr oft lange Unterredungen hatte, in denen er furchtbar auf die Geifilichkeit loszog, die er von der Erde vertilgen wollte. versammelte eine große Anzahl verdrehter Röpfe um sich (zu Amfterbam f. 1667), benen sie einredete, es muffe eine ganzliche Reformation unter ben Christen vorgehen und alle außeren Ritdengebrauche aufhören, Niemand aber vermöge ein wahrer Christ zu werben, ber nicht burch sie wiebergeboren sei. Sie bilbete sich auch ein, daß ihre Ideen so genau mit denen der Eyanges liften übereinkamen, daß, hatte sie dieselben aufschreiben wollen, daffelbe Reue Test., was wir besitzen, nochmals zu Tage gefördert worden ware. Man kann sich aber einen Begriff von ihrer Verrücktheit machen, wenn man lieft, wie fie (Le nouveau ciel et la nouvelle terre) erzählt, wie das Chaos und die Welt bei ihrer Schöpfung beschaffen gewesen, wie Abam einen durchsichtigen, mit Lichtströmen durchflossenen Körper gehabt, in seinem Bauche aber zwei Buchsen getragen, in beren einer bie

### Christl. Theologie. Cathol. Moral. Mystif in Frankr. 113

Menschen wie Eier wuchsen, um aus ber andern befrucktet zu werden und aus einer Wohlgerücke ausströmenden Rase an der Stelle des männlichen Sliedes in die Welt zu treten zc. Uedrigens war sie eine wüthende Gegnerin des Cartestanismus, den sie sur sie verstuckteste Reperei erklarte, weil er die Vernunft an die Stelle Gottes setze und ihr unversändiger Panegyrik Pierre Poiret) aus Met (1646—1719) wagte es, den großen Philosophen sogar schristlich (De eruditione triplici, solida, supersiciali et salsa. Amst. 1707. II. 4.) anzugreisen und ihre Träumereien in ein Spsem zusammenzustellen (Economie divine. Amst. 1687. VII. 8.).

- 1) Du triomphe de l'amour divin dans la vie de la bonne Armelle. Paris 1676. 1683. 12. Col. 1704. 12. s. Paquot T. III. p. 185 sq. Bon der andern Feanne le Royer de la Nativité aus La Chapelle Sanson de la soeur de la Nativité. Paris 1617. III. 12. 1819. IV. 8. (s. L'ami de la Religion, T. XXIII. nr. 321 u. 385. T. XXIV. nr. 195.)
- 2) Conférences mystiques d'Epiphane, abbé d'Etival. Paris 1676. 12.
  - 3) Analysis orationis mentalis. Verceil. 1686. 12.
- 4) Leben d. M. G. Deutsch. Epig. 1727. III Bbe. 8. (Transl. into Engl. by J. D. Brookes, Lond. 1806. 8.) v. D. v. Montenglaut. Bert. 1836. III. 8. Abelung, Gesch. d. mensch. Marrh. Bd. V. p. 122—244. Moyen court et très facile de faire oraison, que tous peuvent pratiquer très aisement et arriver par là en peu de temps à une haute persection. Lyon 1688. 1690. 12. Le Cantique des Cantiques, interprété selon le sens mystique. Grenoble 1685. Lyon 1688. 8. Cantiques spirituels ou Emblèmes sur l'amour divin. ib. V. 8. La Bible trad. en Franç. avec des explications et des reflexions qui régardent la vie intérieure. Col. 1715. XX. 8. Recueil de poésies spirituelles. Amst. 1689. V. 8. Lettres spirituelles. ib. IV. 8. La vie de M. G. écrite par elle-même. Col. 1720. III. 12. Oeuvres publ. p. Poiret. Col. (Amst.) 1715. XXXIX. 4. publ. p. du Toit. Mambrini. 1790. XL. 8. Deutsch. Regenéb. 1830 sq. 8.

5) S. La vie de D. A. B. écrite partie par elle-même, partie par une personne de sa connoissance (Poiret). Amst. 1683. II. 8. Moller, Cimbr. litt. T. II. p. 85 sq. Nouv. de la rép. d. lettr. 1685. p. 422 sq. Walch, Bibl. Theol. T. II. p. 46 sq. Udelung a. a. D. p. 245—391. — Oeuvres publ. p. Poiret. Amst. 1676—84. XIX. 8. ib. 1717. XX. 8. S. Corrodi, Sesch. d. Chilasmus. Bb. II. 1. p. 422 sq. Bayle T. I. p. 646. (Dageg. Poiret Bibl. myst. §. 84—86.) Sorst,

Baub 2Bibl. I. p. 225 sq. III. p. 339 sq.

6) S. Comment. de vita et scriptis vor s. Posthuma. Amst. 1721. 4. Bernouilli Urchiv Bb. VII. p. 86 sq. Bibl. Brem. Cl. III. f. I. p. 75 sq. Niceron T. IV. p. 144 sq. X. p. 140 sq. — La paix des honnes: Ames dans tous les partis du Christianisme sur les matières de réligion et particulièrement sur l'Eucharistie. Amst. 1687. 12. La théologie et la Croix de J. C. ou la vie et les oeuvres Gräfe, Handbuch d. Literaturgeschichte. IV.

# 214 Christ. Thrologie. Cathol. Morat. Mostif in Frankr.

pe la B. Angèle de Foligny. Col. 1696. 12. Les principes solides de la réligion et de la vie chrétienne appliquez à l'éducation des enfans et applicables à toutes sortes de personnes, opposen aux idées seches et Pélagiennes. Amst. 1705. 12. (Lative. Amst. 1694. 8.) La Théologie réelte vulgairement dite la Théologie Germanique. Amst. 1720. 12. Le catéchisme chrétien pour la vie intérieure. Col. 1703. 12. Le chrétien réel. Col. 1704—2. II. 8. La Théologie de l'amour ou la vie et les oeuvres de St. C. de Gênes. Ih. 169. 12. Pratique de la vraya Théologie myssique. ib. 1789. 8. La Théologie de la présence de Dieu. ib. 1710. 12. Ribliothem mystica. Amst. 1708. 8. Le nouveau Test. de J. Chr. avec des explications. Col. 1713. VIII. 8. Les livres de l'anciem Test. ib. 1715. 8.

#### g. 836.

Alle die oben angeführten Träumereien der Guyan, würden aber in Franfreit, bem Lande der Extravagancen, durchaus mit parübergehendes Intereffe gehabt haben, hatte nicht ber berühmte François de Salignes de la Motte Fenelon 1) aus Fenelon (1651-1715), erft Abt von St. Balgry, bann Em Bischoff, von Cambray, der als Jüngling eifrig unwillche Schriften Andiert hatte, als jene durch die Frau von Maintenon mit ihm bekannt geworden war, für fie Parthei ergriffen, in ber Meinung, daß ihre Seele eine durchaus reine und nach Wollfemmenheit im hockften Sinne strebende sei. Die Maintenon, welche ste edenfalls für sich eingenammen hatte, jog sie nach Se. Cye, kam aber bald bahinter, baß es mit ihrer Keuschheit nicht gar -m weit her sei, schrieb baber (1694) einen Brief an dem Carbluat von Roalles, worin sie shm die Augen über diese Person me dfinen versuchte (Lette. Amst. 1754. T. IV. p. 4-6). Die auf den Antrag der Guyon selbst niedergesetzte Commission begriff als Richter auch ben großen Jacques Benigne Bofsuet (1627—1704) in sich, ber sich aber ganz bestimmt gegen die Sectirerin erklärte und zusammen mit Roaldes ihre Sate in einer Orbonnanz verdammte, in einer befonbern Schrift aber (Instructions sur les états d'Oraison. 1697) de Omndfate, die ihn bei seinem Urtheil geleftet hatten, naher motivirte. Fencton, weit entfernt daffelbe zu unterschreiben, trat als Bermittler zwischen ben Dutetisten und ihren Gegnern auf (Explication des maximes des Saints sur la vie intérieure. Paris 1697. 8.), allein dieß befam ihm sehr übel, benn troß einer

# Christ, Theologie. Cothol. Maral. Mystif in Franke. 115

nochmoligen Unterfucheng bed Gegenstandes von feinem Stands punite and (Instruction pastorale touchant son livre des max. d. S. Amst. 1698. 8.) ward das Buch fewelfl vom Papste als von der Sordonne verdammt und Fenelon, der als frontmer Christ noch die Pflicht der Unterwerfung gegen die Autorität ber Obern anerkannte, machte nach einer über biefes Thema gehaltenen Prebigt felbft fein Berbammungenttheil befannt und unterwarf sich demfelben geduldig. Roch muß mit einigen Worten hier bes Ricolas Malebranche2) aus Baris (1683-1715) gedacht werben, der in seiner berühmten Untersuchung über die Bahrheit (1674) ben Sat aufgestellt hatte. daß wie in Gott Alles sehen, und daß die Person beffelben gleichsam ber Sig und der Bohnort ber Ideen set. Er erklarte die Einheit bes Geiftes und Rorpers durch die Affisten, Guttes. ber mit hitse ber Triebe ber Geele ober ber Einbrude auf ben Rorper in bem lettern bestimmte Bewegungen, in ber Seele bekimmte Affecte errege. Sein ganzes Spftem gründet fich auf Cartestanismus, ift aber zu speculativ phaniakisch, und fo tam es, daß sein Schiler Dom François Lami'3) aus Montreau bei Chartres (1636-1711) in seinem Beweife von der Heiligteit ber deiftlichen Moral einige Stellen aus seinen Schriften über die uneigennütige Liebe auführte und ihn badurch im ben Berbacht bes Quietismus brachte, wogegen fic berfelbe aber in seinem Tractat über die Liebe Gottes ausbrudlich verwahrte.

- 1) S. i. M. Mes. Streit Du Pin Bibl. T. XL. p. 643 sq. d'Argentré, Coll. judicior. T. III. 2. p. 42 sq. Walch, Bibl. Theol. T. II. p. 1012 sq. L. F. de Bausset, Hist. de Fénélon comp. s. l. mss. orig. Paris 1808. III. 8. Tabarand, Suppl. aux hist. de Bossuet et de F. p. Bausset. Paris 1822. p. 169 sq.
- 2) E. Fontenelle Oeuvr. (à la Haye 1728.) T. III. p. 203 sq. u. Rioges d. Academ, T. I. p. 369 sq. Lebensb. merio Verf. dief. u. d. vor. Jahrh. Brest. 1774. 8. p. 16 sq. Niceron T. II. p. 122 sq. Chaustepië T. III. s. v. Ola Votr. 1790. Bd. II. p. 31 sq. Cousin Oeuvr. T. II. p. 179 sq. Schaller, Ocfd. d. Maturphit. Bd. I. p. 310 sq. Méditations chrétiennes. Col. 1683. Lyon 1707. 12. Traité de la nature et de la grace. Amst. 1680. 12. De la recherche de la vérité. Paris 1674—75. II. 12. Ed. IV. ib. 1678—79. III. 12. rév. et angm. Paris 1712. 4. Lyon 1829. IV. 12. Oeuvr. compl. publ. p. de Genoude et de Lourdoueix. Paris 1837—38. II. 4. préc. d'une introd. p. Simon. ib. 1842. IV. 8.
- 3) ©. Niceron T. HI. p. 385 sq. X. p. 122 sq. Damiron, Essal sur l'hist. de la philos. en France. T. II. p. 597 sq. Tassin, Hist. de la congreg. de St. Maur. T. I. p. 548 sq. Acta erud. 1713. p.

# 116 Christl. Theologie. Cath. Moral. Mystif in Deutschl.

Paris 1697. 12. De la connoissance de soi-même. Paris 1694-98. 1700. VI. 12. (Daju Lettres pour répondre à la critique de R. P. M. sur les trois derniers éclaircissements de la connoissance de soi-même, touchant l'amour désinteressé. Paris 1699. 12.) Les saints gémissemens de l'âme sur son éloignement de Dieu. Paris 1701. 12. Les leçons de la sagesse sur l'engagement au service de Dieu. Paris 1703. 12. Lettres théologiques et morales sur quelques sujets importans. ib. 1708. 12. Démonstration de la vérité et de la sainteté de la morale chretienne. Paris 1688. Rouen 1706. 8. (Deutse v. E. Ehr. Restel. Pag. 1737. 11. 8.)

#### **§**. 837.

Radbem wir jest die Geschickte bet Myfif und myfischen Moral in Frankreich verfolgt haben, wollen wir auch in unserem Baterlande einige ber bedeutenbsten Sectirer diefer Art berühren. Sie hatten ziemlich biefelben Grunbfage über eine Ratur- und Beiftesoffenbarung durch geheime Raturfrafte und inneres Licht. 36r Lehrer und Meister war jedenfalls Paraceisus auch ohne ihren Billen, und die mystische Gnofis einiger mittelalterlicher Theologen hatte das Ihrige zu dieser diliaftisch - apocalyptischen Auffaffung driftlicher Theologie beigetragen. Zuerft mag ale Träger solder Ideen Balentin Beigel') aus hann in Sachsen, Pfarrer zu Ischopau im Erzgebirge (1533 - 88), icon in seiner Jugend ein kopfhängerischer Raus, aber erft nach seinem Tode burch seine Opera posthuma als gefährlicher Paracissis erfannt, genannt werden. Indes ift Mandes in feine Schriften turd ben Cantor zu Ischopau, Weidert, ben Herausgeber einiger ber selben gefommen, was ihm nicht gehört. Was er von benbisherigen Bertretern und Lehrern der Theologie hielt, geht aus seiner Schrift: "Erweisung, baß heut zu Tage fast allenthalben in Europa in allen Kirchen und Schulen kein einsiger Stuhl sey, darauf nicht ein Pseudo-Propheta und Pseudo-Chriftus fige" bervor. Er polemistrt überall gegen die gleichzeitigen Schrift: gelehrten und will, daß das wahre Chriftenthum in Erhebung ber Creatur ober Raturwelt zu Gott und vom Buchftaben zum Geift bestehe, die Christusnatur aber, als die Einheit ber gottlichen und menschlichen, in die Christennaturen übergebe. Der zweite und bedeutenofte von allen ift der Görliger Schufter Jacob Bohm (e)2) aus Alt: Seidenberg (1575-1624), als erster beutscher Philosophy, philosophus Teutonicus genannt

der seit 1612 eine Menge spezulativ - physicalische, ascetische moralische, im Ganzen aber meißt unverftandliche (Sendbr. 2, 10, cf. 10, 29. sagt er selbst, er wiffe nicht, was er schreibe, sonbern Gottes Geift dictire es ihm) Bucher edirt hat, die trops dem, daß seine Anhanger, die Bohmiften behauptet haben, en sei mittels seiner Ratursprache im Stande gewesen, fich mit Leuten, die fremde, von ihm nie erlernte Sprachen gesprochen, ju unterhalten, blos von einer erhipten Phantasie, schwerlich aber von großem Berftande oder gar Genie zeugen. auf feinen Alerandrinischen Gnoficismus gefommen, läßt fic sower ermitteln, wenn man nicht an die von ihm in seiner Aurora vorgegebenen göttlichen Offenbarungen und Inspirationen glauben will. Uebrigens ift seine Gnofis nicht wie bei Beigel allein religiös, sondern auch scientivisch und in einer Rature und Religionsphilosophie offenbar in Eins verkörpert. Seine pantheistischen Ideen sind in einer sonderbaren aftrologische magischen, aldemistisch medicinischen Runftsprache vorgetragen und schmecken nach unverdauter Paracelfischer Rabbaliftik (4. B. wo er von der Sonne als Centrum des Naturlebens, dem Les ben der Erbe 2C. spricht). Religioses Gefühl wird ihm Rice mand absprechen, der sein Buch von wahrer Buße und mahrer Belaffenheit aufmerkfam lieft, infosern in bemselben Alles auf ethische Teleologie hinauskömmt. Von der Gottheit hat er eine etwas sonderbare Idee, benn er nennt fie das ewige Richts, das emige Stillschweigen, weil er aber behauptet, Gott habe in seinem Rampfe mit Lucifer benfelben barum nicht vernichten konnen. weil da Gott gegen Gott oder ein Theil ber Gottheit gegen den andern gefämpft habe, so hat man ihm nicht ohne Grund vorgeworfen, daß er wie Manes zwei Principe, einen Dualismus angenommen habe. Sein Hauptanhänger ift Johann Georg Sichtel3) aus Regensburg (1638—1710) gewesen, der in seiner practischen Theologie eine unsichtbare Rirche von Bohmistischen Engelsbrüdern stiftete, boch haben bekanntlich auch die Bourignon und in England die berüchtigte Jane Leabe (1623-1704)4), die Stifterin der Philadelphischen Societät, und der Wunderdoctor Johann Pordage<sup>5</sup>) (Pordabsch) aus London (geb. 1610—20, + 1698) zu seiner Fahne geschworen.

# 198 Chiffe. Theologie. Cach. Moral. Myste in Denischt.

Sonft find noch als Chkliaften hierher zu rechnen Hermann Rathmann 6) aus Lubed (1585-1628), Baffor Primarius zu Danzig, der zwischen Schrifts und Gnabenlicht einen Unterschied gemacht wiffen wollte, Christian Hoburg?) aus Line-Burg († 1675), Benedict Bahnsen8) aus Eiberfladt († 1669), als miserabler Plagiarius des Antichristenthums Joachim Betkens berüchtigt, Friedrich Breckling' aus handewith im Flensburgischen (1629—-1711), ein erzfanatischer Ctetus= feind und Berfaffer bes Teufelsvaterunser (in ber Bibl. diab. p. 30.), ber oben genannte Quirinus Ruhlmann 10), bekannt= kich als Bigamist angestagt und zu Mostau als Aufrührer verbrannt (1689), Ricolaus Drabicius 1) aus Strafnit in Mähren (1587—1671), deffen bekanntlich in dem berüchtigten prophetischen Buche Lux in tenebris enthaltenen Unfinn Gleiches zu Presburg widerfuhr, der Gerber Christoph Cotter 12) aus Sprottau († 1647), dessen Prophezeiungen, wie die ber Chriftina Poniatova 13) (a Duchniki, verheir. Better, + 1644) in besagtem, von dem berühmten Pietisten und Pabagogen Comenius herausgegebenen Buche mit aufgenommen waren, Johann Wilhelm Petersen 14) aus Obnabrud (1649 —1727), der mit zwei Schwärmerinnen, Juliane von Affeburg und Eleonore von Merlau, das tausendjährige Prophetenreich und ewige Gangelium predigte, der obengenannte Ascetiker und Schlesische Dichter Angelus Silestus, ber Rurnberger Pertuquenmacher Johann Tennhard 15) aus Meißen († 1720), ver mit Gott (1707) in Gegenwart seiner Engel eine Untertedung gehabt haben wollte, und ber Handelsmann zu Langenfalza Jefaias Stiefel16) († 1627), der sich bekanntkich für Chriftus, selbst hielt und keine Sunde an sich zu haben be-Auch Matthias Knutsen 17) aus Olbenswort im Holftelnisthen, der Stifter der Gewiffener, d. h. berer, die mein= ten, es gabe keinen Gott außer dem Gewissen, und sein Lands. minn Hartwic Lohmann 18) († 1642), der Anhänger Rirolans Teting's 19) (Knutsen's) aus Husum († 1842), ber vorzüglich auf außere Einfachheit drang, gehoren hierher. Johann Batentin Anbrea 20) aus herrenberg im Burtembergsfichen (1586—1654), ein ebenfo moralisch als gestig gebeibeter, wahrhaft frominer Mann, ist gewöhnlich für ven Sisser ver Rosendeuger. I angeschen worden, allein seine literarische Thätigsbeit war eine rein respenatorische, eine zum rein verstandenen Schristenthum ausensende, ebenseweit von überspannt adcetischer Theosophie als orthodosen Scholicismus endsonte, welche das, was die protosantische Rirche sactisch sei, aber werden solle und könne, ihr in einem Spiegel vorhielt, weshald seine Fama und Consssssion, selbst seine Chymliche Hochselt Christiani Rosentrenz nur von diesem Standpunkte aus vor einem Christenbunde für das Speistenthum, nicht aber satirisch zu verstehen ober gar für und das zu erkätzen sind, da der von den Rosentreuzern hineingestegte Stan wicht ihm, sondern ihrem Misverstande zur Last sallt.

mander Beziehung gehören zu den Mystifern auch bie Anabaptifich ober Biebertaufer, sowie Schwencfelb, von dem oben schon die Wede war, und sein Anhang. An der Spite ber erftern fieht ber berlichtigte Thomas Manter 22) aus Stolberg (1490-1525), ber fanatischen Spiritualismus mit driftlichem Liberatismus verbindenb und Communismus peebigend, sein Coangetium einer neuen Riche und Weit des Geistes bem angeblich gebichteten Bittenberger Evangelium entgegen-Relite und burch das Wolf die Wolfssouverainetät und Reformation ber dieherigen gesellschaftlichen Buffande nach Utopischen Boltes begindeungsgrundsähen durchsein wollte. Die Bolitif ließen mehr bei Seite Johann Dend 23) aus Franken (um 1527 --- 1526) und Budwig Heger 24) (hager 1529) Bfieboffell in Baiern, win Bertheibiger ber Polygamie (er hatte nicht weniger als 12 Weiber) und gewöhnlich für ben ersten Dentstien angesehen, ber gegen bie Gottheit Christi geschrieben hat, inden fie lehrten, daß bie Gottheit, katt in Sohn und Geift, fich im einer Reihe von geiftbegabten Menschen, ungedunden an Wassertause und Schriftwort, fortsehe. Ziemlich bas seibe lehrte Johannes Campanus<sup>25</sup>) aus bem Bulichischen (woer mis. Mastryd in der Graffchaft Louis an der Wosel, it 1574, nachbeur er seit 1558 im Gefängeriß zu Cheve geseffen, weit er ben Bawern vorgefastit hatte, der jungste Tag werdt duld kommen, he brauchten akso nicht mehr zu arbeiten und komien ihre Tigenthum verthum ve.), indem er behauptete, Bater

und Sohn keien wie Mann: und Frau Gins, der G. Gail: sei keine gottliche Berfan, sandern nur die Beseinmtheit ber jur Bottlichkeit erhobenen Menschengeister, der Sohn spater als der Bater und beffen Amtmann, Unterherr und Diener x. Gin anderer Wie vertäufer Sebastian Francisco Donaimorth (wicht aus West) den in Holland, + 1545), ein Beiberfeind, verachtete die B. Schrift und lehrte, daß alle Günden glebt feien, hat fich aber als Deutscher Historiser mehr Ruhm erworben. David Jozes.27) (George, Georgii, Joriffon), ein Glasmaket aus Delft (1591; geft. unter dem Ramen Johann v. Beligge zu: Bafel 1556), als Mensch mitten unter ber Batenbergschen Biedertäuferrotte und ihren Ausschweifungen ein feuscher Joseph, bachte in bem Weltalter Christi als Geist zu stehen und wollte in diesem Sinne ein Gottebreich aufrickten, welches allerdings in ethischer Beziehung ein wahres Mufter hatte sein muffen. Theobald Thammer 28) (Thamerus) aus Rosenheim (Rosheim) im Miederelfaß († 1569), später durch das Lefen des Thomas Aquinas wieder zum Catholicismus zurückgeführt, hatte gleichwohl in manchen Studen Aehnlichfeit mit den Anabaptiftenmoraliften, denn er lehrte, Christus sei die Ossenbarung Gottes in Einem vollkommenen Menschen (Gottes - Sohn) durch göttliche Kraft (Gott - Geist), die Erlofung aber nichts als die Darftellung ber Offenharung Gottes in Christ Tugendlehre und Beispiel. Aber besonders gehört hierher Menno Simonis (Simons) 29) aus Witmarsum bei Franecker. († 1561), der Reformator der Wiedertäuser und Stifter einer geläuterten Secte berfelben als Taufgefinnte ober Mennoniten. Er verwarf die Sape der alten Anabaptiften von der Rothwendigfeit der Einführung des Reiches Jesu durch Gewalt der Waffen und Aufruhr, von der Bietweiberei und der Gütergemeinschaft, und behielt nur die Lehren von der Unzulässigfeit der Kindertause, der Kriege, Eidschwüre 2c. Schüler theilten fich in Frisen und Flaminger, Feine und Grobe, von denen jene ftreng: orthodor, fast monchisch lebten, diese es mit Kirdenzucht und Kirdenbann nicht allzugenau nahmen. Uebrigens trägt seine Lehre offenbar den idealistrend mykischen Anabaptistenspiritualismus an sich, wenn sie annimmt, das Jesus selbst zwar das Kirchenamt angeordnet, weltliche Obrigkeit aber

in seinem geiftlichen Reiche, ber Rirde nicht eingeführt habe, obgleich: es Pflicht fei, berfelben in Allem, mas nicht gegen Gottes Wort freite, gu gehorchen 2c. Endlich muß hier noch der Lahadisten, gedacht werden, die ihren Ramen von Jean Labadie<sup>30</sup>) (de la Badie) aus Bourg in Guyenne (1610-74) haben. Dieser Mann, zuerft Jesuit, bann Carmelifer, endlich Calvinist und als solcher Separatist, versehen mit einer sehr lebhasten Phantaste, aber unreinen Leidenschaften, lehrte, Gott könne die Menschen tauschen und habe bieß auch zu wie derhotten Malen gethan, die Bibel allein reiche für den Christen nicht aus, sondern diese bedürften noch nebenbei ber innern Inspiration, vie wahre Rirche Christi fenne feinen Rangunterschied ober Obrigs feit und wolle volltommene Gutergemeinschaft und während bes Zustandes der Contemplation durfe man sich nicht um den Zus ftand und die Bewegungen des Korpers befummern. Lettern Sat hielt er in seinem Umgange mit frommen Beischwestern besonders sest und seine Dde auf ein Adamsseft, sowie die jahle reichen Anecdoten über die von ihm mit seinen gläubigen Schäfden vorgenommenen Manipulationen bestätigten, daß er mit bem Geift begann und mit bem Rorper aufhörte. Unter feinen Schülerinnen war auch der gelehrte Blauftrumpf Anna Da. ria von Schurmann 31) aus Coln (1607-78), die Einige für seine heimliche Brau gehalten haben, jedenfalls aber so von ber Anfict eingenommen war, daß Gott wahren Christen Dinge offenbare, die der verderbten menschlichen Ratur und felbst ben Engeln unbegreiflich wären, daß fie ihm, den fie für einen solden Auserwählten hielt, überall hin folgte, all ihr Eigenthum an ihn und seine Anhänger, die ste nach Wiwert in Frieeland geführt hatte, und an deren Spipe nach Lababie's Tode Pierre Pvon 32) aus Montauban fand, der gelehrt hatte, Gott habe nur den Menschen zur ewigen Berdammnis erschaffen, verschenfte und ihn in ihren Armen fterben ließ. Jedenfalls war er kein Heiliger, sondern ganz gewiß eher ein Adamite ober Abrahamist, wie die Picarden, Balbenser, Bruder vom freien Geiste und jene Zeitgenoffen der alten Hussiten, die bekanntlich im Jahre 1782 in der Herrschaft Pardubig im Chrudimer Rreise in Bohmen wieber auftauchten und ein gang

# 122 Christ. Theologie. Cath. Moral. Myste in Denichl.

kurioses Glaubensvekenntniß, worin die Dreieinigkeit, Taufe, Erdfünde, Göttlichkeit Christ, götiliche Sendung Mosis und selbst die Bibel, wit Ausnahme der zehn Gedote, verworsen werden, ausstellten.

- 1) S. Groß, Ber. d. Jubetpriester Th. I. Korn p. 18. Strav. Acta litt. T. I. f. 7, p. 10 sq. Miscell. Lips. T. X. p. 172 sq. Unschuld. Nachr. 1718. p. 22 sq. J. Z. Hilliger, Diss. de vita, fatis et scriptis V. W. Viteb. 1721. 4. M. Kromayer, De Weigeliahismo et Rosso-Crucianismo. Lips. 1669. 4. Corrodi, Gesch. d. Chistomus Bd. III. 1. p. 309 sq. Walch, Streisigt. in d. Luth. Nirche Bd. IV. p. 1024 sq. Bon s. Schriften ss. Straville. Thool. T. II. p. 73 sq.) endinen wir: Deffentliches Glaubensbekenntnis. Renstadt. 1618. 4. Nosce le ipsum. ebd. 1615. 1618. 4. Anweisung der ansahrenden Christen zu der rechten Ghul Gottes. ebd. 1618. 4. Bericht vom Weg und Weise alle Dinge zu erkennen. ebd. 1618. 4. Libellus disputatorius. ebd. 1618. 4. Güldener Griff d. i. alle Dinge ohne Irthum zu erkennen. ebd. 1618. 4. Moise tabernaculum cum suis tribus partibus. ebd. 1718. 4. Moise tabernaculum cum suis tribus partibus. ebd. 1718. 4. Liace tâtlein vom Ort der Welt. Galle. o. I. 4. Rom alten und neuen Ierusalem. ebd. 1619. 4. Bon dem Baum des Wissens Gutes und Böses. Frist. 1619. 4. u. I.
- 2) Mysterium magnum oder Erkletung über das erfte Buch Most. Amft. 1640. 4. Morgenrothe im Aufgang. Amft. 1656. 1682. 8. Beil. 1780. 8. Theosophische Sendbriefe elb. 1682. 8. De vignatura rerum. chd. (639, 8. Alle theosophische Schriften. Amst. 1682. IX. 4. 1780. V. Theosophia revelata od. alle gottl. Edy. ebd. 1715. II. 4. Lpig. 1730. IV. 8. Sanmith 23. herausg, v. R. 23. Schiebler. Bb. I. (ber Weg ju Christo) Sob. II. (Aurora) Lp69, 1881, 8. Werte Stutes, 1835 ag. Ausj. a. f. Schriften. Amft. 1718. 4. Frift. 1801. 8. 3. Gl. Rate, Blumenlefe a. J. B. Schriften. Lpig. 1819. 8. G. a. Hiftoria 3. B. des Schuftere ju Borlit. Hamb. 1698. S. Gr. Richter, Jud. de fanatiois J. B. libris. Amst. 1677. 12. J. Ad. Calo, Diss. de vita J. B. Viteb, 1707. 4. J. Chr. Bearhusius, Diss. de J. B. Susati 1714. 4. Pribite, 3. B. Schattenriß. Miga 1788. 8. (I. F. Sittig) I, B. e. biogr. Perf. Pirna 1801. 8. Cherhard im Bipgraph, (Halle 1802-9) Bd. I. 1. p. 183 sq. g. B. de la Motte Fouque, 3. B. E. bivgr. Denkstein. Greiz 4831. 8. A. E. Umbreit, I. B. Dobg. 1835. 8. M. E. Wuller, I. B. Leben 1. Schriften dargest. Stuttg. 1836. 8 A. S. Bürger, Diss. de sutoribus fanuticis. Lips. 1750. 4. Abtlung, Gesch. b. menscht. Rarrh. Bb. II. p. 220. sq. The life of J. B. with a perfect catalogue of his works. Lond. 1644. 4. Begel Gesch. d. Philos. Bd. III. p. 296 sq. Beiffe in b. Beitschr. f. Philof. Bo XIV. p. 135 sq. Ennemofer, Gesch. d. Magie p. 966 sq. Walch Bibl. Th. T. II. p. 80. 93. III. p. 802.

3) S. J. S. Reinbeck, Nachr. v. Gichtels Lebenslauf u. Lehren. Beil. 1732. 8. Rantenberg in d. R. Beitr. v. Alt. u. Reu. theol. Selehrs. 1758. p. 212:sq. Adejung, Bd. VII. p. 164 sq. Kanne, Led. merkw. u. exweller Christen. Bamb. 1816. Bd. II. p. 163 sq. III. p. 802. u. Streit. th d. Pr. K. Bd. II. p. 796 sq. Unschuld, Rachr. 1720. p. 677-sq. Garies in d. Evang. K. Zeit. 1831. nr. 77—87. — Theosophicas epistolae ed. G. Arnold. Frest. 1701. II. 8. Ed. auct. Beihul. 1710. V. S. Theosophia practica, Saiten und Kampsen ab dem deiligen Glauben (in Briefen geschrieben 1678—1709). 1710. III 21. her. d. Uebenfeld. Lenden

# Chtiff. Theologie, Cath. Moral. Myftif in Deutschl. 123

4) S. F. Wfg. Jaeger, De J. Leadaeae vita, visionibus et docitrina. Tub. 1712. 4. Offenbarungen d. J. E. d. lest. Beit. betr. n. Anm. n. ihr. Erbensbeschr. Lpzg. 1808. 8. Grégoire T. V. p. 54 sq. Weismann, Introd. in mem. hist. eccl. sacrae N. T. Stuttg. 1719. p. 1108 sq. Wolkh a. a. D. Bd. V. p. 1118. — Works publ. by Lee. Lond. VIII. 8. Garten : Ban gewässert durch die Ströme göttlicher Enste borkit. Theosoph. Schriften. Umst. 1679. 1684. VII. 8. cf. Horst, Band.: B. Bd. I. p. 318 sq. II. p. 341. 349 sq. Euriositäten, Bd. I. 1. p. 43 sq.

5) Theologia mystica. Amst. 1698, 8. (Engl.) Göttliche und wahrt Metaphysica. ins Dentsche übetsept v. L. Bischer. Frist. 1715. III. 8. Sophia s. detectio coelestis sapientiae de mundo interno et externo, Amst. 1699. 8. Cractat v. d. ewigen Natur und englischen Welt, deutsch v. Metternich. Regenst. 1715. 8. Tractatlein v. d. außern Geburt Christi: Imst. 1704. 8. G. Bubte, Gesch. d. neu. Phil, Bd. II. p. 445 sq. Unsch. Nacht. 1715. p. 111 sq. Gamml. v. A. u. N. theol. Gac. 1732. p. 912 sq. Psast, Hist. theol. T. II. p. 383 sq. Horst I. p. 314 II. p. 416 sq.

H. Blanck, Or. sun. in H. A. Dunt. 1697. 4: Moller, Cimbr. lit. T. III. p. 559 sq. I. p. 513. Hartknoch, Preuß. Kirch. Hist. Bb. III. p. 65 sq. Walch, Einl. in d throt. Strelt. Bb. I. p. 524 sq. IV. p. 577 sq. — Iclu Christi, des Kinigs aller Könige Gnadenreich Danz. 1621. 4. Beantwortung 20 neuer Photisnianischer Fragen. Danz. 1615. 4. Theosophia priscorum patrum Tertulliani et Cypriani. Viteb. 1619. 4. Wohlgegründeres Bedenken, was von des S. Dietrichs seinen Schwarmfragen, darinnen er vom Schwend:

selbianismo handelt, zu halten fen. Luneb. 1623. 8.

Ì

7) Postilla mystica. Amst. 1696. fol. Theologia mystica. ob. geheinde Krafft. Gottes Lehre der fronzmen Alten. Rimagen. 1672. (mit d. Man. St. Pratorius) Frist. u. Amst. 1675. 8. 1684. 8. Praxis Arudiana d. i. Herzens: Seuszer üb. I. A. Bücher v. wahren Christensthum. Frest. 1702. 8. Seistreiche Tractatiein. Hamb. 1677. 8. Unbefannter Christas. Amst. 1669. 8. Frist. 1701. 8. Praxis Davidica. Frist. 1647. 8. Spiegel der Mißbräuche beim Predigt: Ampt im heutigen Christenthumb. Amst. 1644. 8. Tentsch Evangelisches ärgerliches Shristenthum. o. D. 1640. II. 8. (unt. d. Nam. Bernh. Baumgarten.) Lebendige Herzens: Theologie. Frist. n Amst. 1696. 8. — S. Lebenslauf Chr. D. v. s. Sohn Ph. H. ausges. Hamb. 1698. 1711. 8. Gruber, Hist. d. Wiedergeb. Bd. II. p. 473 sq. Zeltner, Theatr. corr. p. 270. Colberg, Herm. Plat. Christenth.

8) Offenbarungen, so Chr. Kottern widerfahren. 2mft. 1664. 8.

Antidriftenthumb. Amft. 1660. 12. 1666. 12.

9) Regina pecunia, mundi politica, et antichristi theologia, frest. 1663. 8. Libertas ex potestate eccl. viudicata. ebd. 1664. 8. Biblia s. verbum diaboli ad snos ministros, apostolos et successores in mundo. 1661. V. (Oentsch.) Erinner: über die Frage von der Gewissendscheit. ebd. 1663. 8. Ehre Gottes und Seligieit der Menschen, Anst. 1664. 8. Europäsiches Garaus. ebd. 1675. 8. Summs Theologiae mysticae od. Lied v. d. Weg zur menschlichen Vostsommenheit. o. D. 8. Christus triumphans. Amst. 161. 8. Geheinnis des Reichs von der Monarchie Christia auf Erden. o. D. 1666. 8. And. Schr. in d. Bibl. Thomas. Bd. I. pr. 3104 sq. ef. Moller, Cimbr. litt. T. III. p. 72 sq. Adelang Vd. IV. p. 3 sq.

10) S. G. Wernsdorf, Diss. de fanaticis Silesiorum et speciatim de O. K. Viteb. 1698. 4. Unith. Racht. 1711. p. 755 sq. Mus. Brem. T. II. 4. p. 651 sq. Adelung Bd. V. p. 1—60. Schröch, Lebensb. Bd. II. p. 257 sq. Bayle; T. HI. p. 25. Sadebusch, Liebt. Bd. II.

# 124 Christl. Theologie. Cath. Moral. Mystif in Denishl.

p. 144 sq. Bertram, Gel. Geld. p. 41: - Reubegeisterter Bohme, welcher 150 Beiffagungen vorleget v. Q. R. ausgefertiget. Leiben 1674. 8. Quinarius suorum lapidum adversus Goliathum. Lond. 1683. 8. Mysterium viginti unarum septimanarum Kotter. ib. 1682. 8. Kircheriana s. de arte magna sciendi. ib. 1681. 8. Heptaglotta operum suor. juven. Oxon. 1683. 8. De magnalibus naturae, ib, 1682. & Lehrhoff der hohen Weisheit. Bena 1692. 8. Lehrreiche Sannenblumen. ebd. 1671. 8. himmlische Liebestuffe. ebd. 1691. 8. De monarchia israelitica. Oxon. 1682. 8.

- 11) G. Arnold, Ret. Sift. Bb. III. p. 236 sq. Abelung Bb. II. p. 27 sq. Bidermann, Acta schol. Th. VII. 3. p. 246 sq. J. D. Koeler, Diss. de N. Dr. Altorf 1721. 4. Bpitome e fast. univ. Altorf. 1720. et 1722. p. 163 sq. Biegler, hift. Schaupl. I. Forts. Epzg. 1718. fol. p. 194 sq. Euriositäten VIII. 3. p. 255 sq. Bayle T. II. s. v. p. 306 sq. Schelhorn, Ergötl. 28d. I. p. 554 sq. Seine Revelationes bei Comen. Lux in ten. etc.
- 12) S. Adelung, Bd. VI. p. 231 sq. Rayle, T. III. p. 18 sq. J. Am Comenii, Lux e tenebris h. e. Prophetiae donum, quo Deus ecclesiam evang, in regno Bohemiae et incorporatis provinciis ornate dignatus est, novis radiis aucta h. e. div. revelationes factae Kottero, Drabicio, Poniatoviae etc. Amst. 1657. 1665. 4. (f. Baumgarten, Radf. v. e. Hall. Bibl. Bd. VII. p. 336 sq ) Deutsch v. B. Bahnsen. cbb. **1664.** 1712. 8.

13) S. Feustking, Gynaeceum fanat. haeret. p. 238 sq. Mbelung a. a. D. p. 267 sq. Porst, Bd. III. p. 322 sq. VI. p. 342 sq — Offens

bahrungen. Budingen 1711. 8.

14) E. 3. 28. Pet. eigene Lebensb. Halle 1717. 1719. 8. Bertram. Evang. Luneburg. Brnfchw. 1719. 4. p. 256 sq. Walch Streit. Bb. 11, p. 559 sq. Unnal. d. Brnfchw. Luneb. Churlande. Jahrg. 1X. St. III. p. 411 sq. — Edriftmäßige Erkenntnig und Beweiß der 1000 Jahre und ber daran hangenden erften Auferstehung. Frift. 1692. 4. Die Bahrheit des herrlichen Reichs Christi, wider Wintler. Mgdb. 1693-4. II. 4. Sottliche Offenbarungen von dem Reiche Chrifti. Frift. 1697. 12. Harmonia der Gesichter der Offenbarungen. Frift. 1697. 4. Das Geheimnis der Wiederbringung aller Dinge. Frift. 1700—10. 111. fol. u. viel. And.

15) Irrige Lehrsage I. E. Scheurer's o. D. 1713. 8. Nothwendige und v. 3. C. Scheurer causirte Erklarung dessen Drobs und Warnungs schrifften. o. D. 1613. 8. Worte Gottes und lette Warnungs, und Er: mabnungsftimme. Erff. 1711. 8. Borte Gottes und Lebens=Lauff. ebb. 1710. 8. Beugniß von innern und auffern Wort Gottes. ebb. 1710. 8. Beilige Ermahnung jur Ginnes Aenderung o. D. 1720. 8. Brieffe 1733. III. 8. 6. a. Judicium eines Auonymi von J. T. Schrifften. D. D. 1711. 8. Walch, Rel. Str. d. Evang. Bd. 11. p. 810 sq. V. p. 1053. Zeltner, Proleg. ad Br. Controv. c. Enthusiast. p. 24.

16) Behn Griftliche und gottselige Aractatlein. Danzig 1721. 8. 5. Müller, Staatstabinet Bd. V. p. 260 sq. Thomasius, Hist. sap. et stultit. T. l. p. 140 sq. Corrodi, Gesch. d. Chiliasmus Bd. III. 2. p.

313 sq. Motschmann, Erf. litt. Bb. 11. p. 634 sq.

17) 3. Musaus, Ableitung der ausgesprengten abschenlichen Berleums bungen, als ware in der fürstl. Residenz eine neue Secte der sogenannten Sewissener entstanden. Jena 1674. 4 Moller, Cimbr. lit. T. 1. p. 305 sq. Chauffepié T. Ill. s. v. Unsch. Nachr. 1703. p. 572 sq. Adelung Bd. VI. p 207 sq. Reimmann, Hist. un. Atheismi p. 503 sq. Gadebusch, Lievl. Bibl. Bb. 11. p. 125 sq. Aug. Lit. Ang. 1801. p. 1907. M. Berl. Mon. Sor. 1801. April p. 254 sg. - Gefprach zwischen einem lateinischen

# Chriffl. Theologie. Cath. Moral. Myfift in Deutschl. 125

Bafigeber und 3 Gaften ungleicher Religion. o. D. u. J. 8. Sespräch zwischen einem Feldprediger und einem Lat. Musterschreiber. o. D. u. J. 8. cf. Laoroze, Entretiens zur divers zujets d'histoire etc. p. 400 sq.

18) S. M. Fr. Dame, Relation, was zwischen M. Knutsen u. Lohmannen vorgegangen. Flensb. 1706. 8. Rostock 1625. 8. — Im Allgem. s. Holberg, Dan. Staatshistorie, p. 130 sq.

19: 6. in Lohmanne Confession bei Rr. 3. 6. p. 463 sq.

20) 6. A. Ch. Zeller, Epist. qua J. V. A. Opusculorum editionem ind. Tub. 1713. 4. Berf. furg. Lebensb. ber. Burtemberger. Stuttg. 1791. 8. Berg. all in Drud get. Lat. u. Deutsch. Schr. B. M. v. Burt. Tabingen 1793. 8. (Dazu Allg. Lit. Ang. 1798. p. 689 sq.) H. W. Clemm, Amoen. Academ. Stuttg. 1754. F. Il. p. 1 sq. Moser, Patr. Frc. 28b. IV. p. 285 sq. Deutsch. Mus. 1780. St. Xl. p. 416 sq. herder in d. Berfir. Blatt. Bo V. p. 249 sq. S. A. Selbstbiographie ber. (a. d. Lat. überf.) v. D. Eph. Genbold. Winterth. 1797. 8. 28. hosbach, 3. 23. 24. u. f. Beitalter. Berl. 1819. 8. Burtemb. Rep. d. Lit. 1782. 23d. 11. p. 274 sq. Clement T. l. p. 306 sq. — Theophilus s. consilium de christiana religione. Stuttg. 1649. Lips. 1706. 12. (Daussch v. Papst. Epig. 1826. 8.) Civis christianus s. peregrini quondam errantis restitutiones. ib. 1706. 12. (Abrif e. rechtsch. n. thatigen Christenth. u. d. Bild. e. chriftl. Burgers u. gotef. Pilgrims abg. Eub. 1784. 8.) Descriptio civis christ. et de christiani Cosmoxeni genitura judic. Mümpelg. 1612. 12. Amst. 1666. 42. Summa doctrinae christ. trigemina ex Hafenresseri loc. commun. contr. Tub. 1614. 12. Luneb. 1644. 12. (D. gute Leb. e. rechtsch. Dien. Gott. neu bearb. v. R. Beihe. Mind. 18:0. 8.) Opuscula aliquot de restitutione reipublicae christianae in Germania. Nor. 1633. 12. (f. Nachr. v. d. Buch. in d. Thomas. Bibl. Bd. 11. p. 203 sq. Daraus: Der entlarvte Apap und habnenruf. Deutsch v. Papst. Erzg. 1827.8) Verae unionis in Christo Jegu spec. Norimb 1628. 12. Herculis christiani luctae XXV. Argent. 1615. 12. Theca gladii spiritus. Tub. 1616. 12. Menippus ș. dialogor. Satyr. centuria inanitatum nostrarum speculum. Helicone juxta Parnassum. 1617. 12. u. b. C. Bucher, Anti-Menippus. Tub. 1617. 4. Menippus Ed. auct. Cosmopoli (Argent.) 1618. 12. Colon. 1673. 8. 1674. 12. 1676 8. (s. Nachr. v. d. Thomas. Bibl. Bd. 1. p. 627.) Mythologiae christ. s. virtutum et vitiorum vitae humanae imaginum L. III. Argent. 1619. 12. (f. Nachr. 2c. Bd. II. p. 255. 397. 544 sq.) Christianae societatis idea. Argent. 1619. 12. Tub. 1620. 12. Christiani amoris dextera porrecta. Tub. 1620. 12. Invitationes ad fraternitatem Christi II. Arg. 1617-18. II. 12. 1626. 166. 12. Turris Babel s. Judiciorum de fraternitate Rosaceae Crucis Chaos. Arg. 1619 12. Reipublicae Christianopolitanae descr. ib. 1619. 8. Amst. 1660. 12. Curiositatis pernicies. Stuttg. 1619. 12. Arg. 1621. 12. Seiftliche Kurzweil. Strgb. 1619. 12. (dar. Dichtungen j. Beberg unf. Beitalters. . Epig. 1786. 8.) Allgemeine und General-Reformation der gangen weiten Welt. Beneben der Fama Fraternitatis des Löblichen Ordens des Rosentreuzes an alle Gelehrte und Baupter Europas geschrieben. Cassel 1614. 8. Reuer Abdr. (Berl. 1780.) Regensb. 1681. 8. (nach Kazaner, Disp. hist. de Ros. cruc. Viteb. 1715. 4. p. 17. ift ein Hamburger Mathemas tiler Jung der Berfasser b. Fama Frat.) Fama Fraternitatis - bes neben der Confession oder Befantnus berfelben Fraternitat an alle Gelehrten und haupter in Europa gefchrieben. Auch etlichen Responfionen und Unts wortungen, von D. Safelmenern und anbern gelehrten Leuten auff bie Famam geftellet, Gampt einem Discurs von allg. Reformation ber gangen Welt. Brift. 1615. Marb. 16.5. 8. D. 4 Cendfdreiben. Caffel 1616. 8.

# 126 Christ. Theologic. Cath. Moral: Mysik in Dentidl.

- (f. Abde. d. Fama in d. Arch. f. Freimauger. Werl. 1785. 8. M. p. 308 sq.) Die beiden Hauptschriften der Rosenkunger, die Fama und die Consesson; frit. geprüfter Text m. Bar. u. d. lat. Orig. u. Einl. w. augeh. Berg. her. p. J. Fr. v. Meper. Frift. 1827. 8.
- 21) Ueb. d. Secte s. Arnold, Kirch. u. Ket. Hist. Th. 11. Bd. XVII, c. 18 Th. IV. Sect. Ill. nr. Xl. Mutr, Ued. d. wahr. Urfpr. d. Kosene freuzer. Sulpb. 1803. 8. (s. Altenb. Journ. 1804. D. IV. p. 589 sq.) Bouterweck, Abb. v. d. bisher unbek. Urspr. d. Rosenkr. Sott. 1802. 8. I. Buhle, Ued. d. Urspr. u. d. vorn. Schickale d. R. n. Freimanker. Sott. 1803. 8. F. Nicolai, Ein. Bem. üb. d. Urspr. u. d. Sosch d. R. n. Freim. Berl. 1803. 8. Bulpius, Euriositäten. Bd. IX. p. 247. 353 sq. Ueb. d. Liter. s. Kloß, Bibl. d. Freimaurerei. Frist. 1844. p. 174 sq. Cat bibl. Thomas. T. 1. p. 370 sq.
- 22) S. Strobel, Schriften u. Lehren Th. M. Würnb. u. Altorf 1795. 8. I. R. Seidemann, Th. M. E. Biogr. Dresd. u. Lpzg. 1842. 8. E. Ben. [. Schr. b. Rotermund, Nachtr. zu Jöcker. Bd. V. p. 158 sq.

23) Seche erbauliche alte theologische Traetatlein. Amfted. 1527. 12. Bom Geset Gottes 8.1. et a. 4. S. Hagen, Deutschl. litt. Berh. Ill. p. 275.

24) E. Beyschlag, Syll. var. Opusc. T. l. Breitinger im Mas. Helvet. T. Vl. P. l. Hagen p. 286. Haller, Bibl. d. Schw. Selch. Bb. 11. p. 250sq.

- 25) G. Schelhorn, Amoen. litt. T. XI. p. 1—92. Göttlicher und Heiliger Schrifft, vor vilen jaren verdundelt, und durch unbentsame len und Lerer (aus Gottes Zukassung) verfinstert Restitution und besserung durch den hochgelehrten 3. E. o. D. 1532. 8.
- 26) Soben Bb. Ill. p. 520. Anm. 4. Schelhorn, Ergössichkeiten Bb. 1. p. 169 sq. Abelung a. a. D. Bb. II. p. 11 sq. Bayle, T. II. p. 508. Cren. Anim. ph. T. XI. p. 92. Kabric. Hist. bibl. P. VI. p. 434 sq. Seiler, Beilage zu b. Semeinnütz. Betracht. 1793. p. 333 sq. Grégoire, Hist. d. Sect. P. III. p. 345 sq. Strobet, Beitr. z. Deutsch. Eit. u. Lit. Sesch. Paris 1827. 8. Scheible, Klaster Bb. I. p. 63 sq. Gulbene Arc. D. 1538. sot. Seistliche Apothect. o. D. 1589. sol. (anon.) Das verbützschert mit VII Siegeln verschlossene Buch. o. D. 1539. sol. Bericht was von Künsten und menschlicher Weißheit zu halten ist. Irtst. 1619. 4. Kriege Bücklein. Krist. 1550. 8. Paradoxa ducenta octoginta. ib. 1558. 8. Handbücklein, darinnen 7. Hauptpuncte aus der Wibel gezogen enthalten sind. Erst. o. S. 8. De arbore scientiae boni et mali, ex qua Adamus mortem comedit et adhuc hodie cuncti homines mortem comedunt. Mulhus. 1561. 8. S. Hagen a. a. D. Bd. III. p. 314—396.
- 27) S. Arnold, Kirch. u. Keh.Hift. Bd. II. p. 286 sq. 293 sq. IV. p. 232 sq. Gerdes in d. Misc. Groning. T. II. p. 688 sq. Adding. Bd. III. p. 336 sq. Schröch, Lebensb. Bd. I. p. 26 sq. (264 sq.) Mosheim, Kep. Gelch. Bd. II. p. 425 sq. Baumgarten, Nachr. v. e. hall. Bibl. Bd. V. p. 249 sq. 264 sq. 305 sq. S. Abbes Gabbema Epistol. Centur. III. nr. 77. p. 140 sq. N. Blesdyk, Hist. D. G. Devent. 1642, 8. D. Georgii Haeres, vita et doctrina. Basil. 1559, 4. 'T wonderboek: waer in dat van der waerldt aen versloten ghedpenbaert is. o. D. 1551. fol. Die eerste snllen die laetste die laetste die eerste syn. o. D. u. J. 8. Van dat rechte voetwassehen vad wat het leven voer een anderen te laten wtspreekt. o. D. u. J. 8. u. A.
- 78) S. Selig, Gesch. d. Augsb. Conf. 28d. III. p. 199 sq. Bebenk, Theol. Marburg. p. 68. Strieder, Heff. Gel.: Ler. 28d. XVI. p. 127—155. Neander, Th. Thamer, Repräsentant u. Borganger moderner Geistestrichtung, Berk. 1842. 8. Wahrhaffter Bericht Eh. Th. von den Injurien

und kafterungen, melde ihm die Lutherischen deshalb falsch und undwistlich jumesten, daß er den Glauden mit guten Werken des Menschen Gerechtigs leit spec. w. D. 1652. 8. Das lesse Theil der Apologie n. Verantwortung Thameri, von dem Schandbuch M. Hartmanni Baiers; auch von den drei Beugen, dem Gewissen, Ereaturen und heiliger Schrift. v. D. 1556. 8.

- 29) S Walch, Eint. in d. Rel. Str. außer d. Luth. R. 3d. IV. p., 722 ng. Opera Monduis. Ausst. 1646. 4: Fundamentum: ein Funsdament und klare Anweisung von der Seligmachenden Lehre unsers herren Irsu Christi; auß Niderlendscher Sprach in Hochteutsch voergesest: zusampt etigen andern Leeshafften Bückin. o. D. 1575 4. Wie Gottesgelehrte Werke Menno Simonis als das Fundamentalbuch vom rechten christichen Glauben, Lehre und Vermahnung zu der himmtischen Seburt 2c. Umsterd. 1661., A. G. Levenabescher. v. este. voorn. Mann. P. I. p. 93 ng.
- (a) G. Hist. sur: de la vie de la conduite et des vrais sentimens du S. J. de L. à la Haye, 1617. 12. Niceron, T. XVIII. p. 386 sq. Moller, Cimbr. litt. T. III. p. 35 sq. Struv. Acta litt. T. I. f. Vl. p. 26 sq. Senebier, Hist. litt. de Genève. T. II. p. 208 sq. Grégoire, T. V. p. 304 sq. Chauffepie, T. III. s. v. Hachenberg in d. Bibl. Brem. T. VIII. p. 1056 sq. — La pratique des deux Oraisons mentale et vocale, Montand, 1656. 8. Le bon usage de l'Eucharistie. ib. 1656. 8 Les saintes Décades des quatrains de piéte chrétienne. Orange 1658, 8, Amst. 1671. 8. Triomphe de l'Eucharistie. Amst. 1667. 4. L'idéa d'un bon pasteur. Amst. 1669. 12. L'idée d'une bonne église. Amst. 1667. 8. La paissance eccl. bornée à l'écriture et par elle. Amst. 1663. 8. Præité eecl. de l'exercice prophétique. ib. 1668. 8. Points fondamentaux de la vie vraiment chrétienne. ib. 1670 12. Abrégé du véritable Christianisme théorique et pratique. ib. 1670. 12. L'empire du St. Esprit sur les âmes. ib 1671. 8. Le renoncement à soi-même pour se donner entièrement à Dieu. ib. 1692. 12.
- 31) E. Camusat, Hist. d. Journ. T. I. p. 130 sq. Pantheon ber. u. meriw. Francu. Lpzg. 1812. Bd. UI. p. 87 sq. Schröch, Lebensb. Bd, II. p. 146 sq. Westphal. Unz. 1810. p. 56 sq. Joly, Voy. à Münster Paris 1670, p. 151 sq. La Roche in b. Pomona. 1783. Bd. VIII. p. 746 sq. Handr. Mag. 1762 p. 650 sq. Deutsch. Mercur 1777. Bd. IV. p. 84 sq. Opuscula hebraea, graeca, latina, gallica, prosaica et metrica. Lugd. B. 1648. 8. (E. Bibl. Brem. Cl. VIII. f. V. p. 875 sq.)
- 32) P. D., Wahre Lehre von der göttlichen Praedestination. Altena 1673. 8. Impietas convicta tractatibus duodus. Amst. 1681. (gegen Epinoja.) Le mariage chrétien ..... selon le sentiment de l'église réformée. ib. 1686. 12.

#### **§.** 838.

Da wir von der Moral der Quaker schan oben bei Geslegenheit ihrer Dogmatik gehandelt haben, können wir gleich noch einige Worte über das, was in dieser Sessehung von den Sociaianern geleistet worden ist, hinzusügen. Es ist bekannt, daß sie ihre Moral ganz in äußeren Handlungen und Pflickten suchen, weil sie die Heiligung der Herzen durch eine göttliche Krast leuguen und behaupten, der Mensch könne nur mit äus

# 128 Ehriffl. Theologie. Cathol. Moral alten Styls.

perem Beistande die bosen Reigungen und Lestenschaften in sid ausrotten. Ein eigentliches moralistes System ist indes bei ihnen lediglich von dem schon erwähnten Johann Crell') aufgesetzt worden, man hat aber demselben nicht ohne Brund den Pelagianismus zum Vorwurf gemacht, indem er darin die practische Philosophie mit der Theologie verdunden hat. Als eine Art von Curiosität ist noch die Schrist des Jacob Paläologus?) aus Chio (verdrannt 1585), worin er gegen die Ansicht einer Anzahl seiner Glaubensgenossen behauptete, ein Christ dürse odrigseitliche Nemter annehmen und Arieg sühren, zu nennen. Indessen ist er schon von Faustus Sociai selbst besämpst worden.

- 1) Ethica Aristotelica ad sacrarum litterarum normam emendata. Ethica christiana s. explicatio virtutum et vitiorum, quorum in sacris litteris fit mentio. Selenoburgi s. a. 8. Amstel. 1650. 4. u. in d. Bibl. Fratr. Polon. T. IV. S. a. Nachr. v. c. Hall. Bibl. Bi. III. p. 213.
- 2) De magistratu politico. Losci Litavorum 1573. 4. Desensio Verae sententiae de magistratu politico in ecclesiis christianis retinendo contra quosvis ejus impugnatores, nominatim vero contra Racoviensium scriptum etc. ib. 1580. 4. S. a. Bibl. Fratr. Polon. P. II. p. 1 sq.

#### **§.** 839.

Während wir oben von ber Catholischen Moral nur insoweit sprachen, als sie von den Jesuiten zu ihren Sonder-Interessen ausgebeutet ward, mussen jest noch einige ber alten Mutterkirde angehörige Moralisten erwähnt werden, die, ohne Mpfitter ober Casuiften im Geiste von Lopola's Schülern ju sein, der einmal angenommenen Moraldoctrin folgten. An der Spige ber Moraltheologen des alten Styls ficht Bives'), der besonders das Berdienst, gut Lateinisch geschrieben zu haben, beansprucht. Sylvester Prierias2), den wir schon österer nannten, hinterließ eine aus ben alten Scholaftifern compilirte, allerdings casuistische Summe, Jacob Bimpheling3), der berühmte Badagog und Reformator ber classischen Studien, ein für seine Beit bodft aufgeklarter Mann, beschränfte fich lediglich auf fromme Bunfche für die Sittenverbefferung, und der berühmte Cardinal und Lateinische Dicter Jacob Saboletus') aus Mobena (1477-1547) schrieb eine Rachahmung ber befannten Ciceros

nianischen Consolatio, die ihres Musters nicht unwürdig ist. Der Erzbischof von Turin Clande be Sepssel<sup>5</sup>)- aus Ain in Savoien (1450—1520), bekanntlich der erste Französische historiser, der seine Sprache mit Eleganz schrieb, nahm die ersten drei Capitel des Evangelit Luck zur Grundlage für seine Untersuchungen über Moral, und wieß unter den Bildern von Zacharias und Elisabeth, Maria und Iohannes dem Täuser und Jesus die Zustände der Büsenden, Fortschreitenden und Bollsommenen nach. Endlich gehören auch die scholasischen Schristen der Spanischen Dominicaner Dominicus a Soto<sup>6</sup>) aus Segovia (1494—1560) und Franziscus a Bischoria<sup>7</sup>) († 1547) hierher.

- 1) De institutione foeminae christianae. Antv. 1524. 4. De officio mariti. Brug. 1549. 8. u. b. De inst. foem. chr. L. III., De ingenuorum adolescentum ac puellarum institutione L. II. Basil. 1540. 8. Von almusen geben zwen buchlein, durch E. Hedion verteutscht. o. O. 1535. 4.
  - 2) Summa Sylvestrina. Bouon. 1515. 4. Venet. 1601. 4. u. s. oft.
- 3) De integritate libellus. Argent. 1505. 4. 1506. 4. Apolog. declaratio in libellum de integritate, de eo an S. Augustinus fuerit monachus. ib. 1505. 4. S. Du Pin, Bibl. d. aut. eccl. T. XIV. p. 117 sq. (XX. V. p. 396.)
- 4) Philosophicae consolationes et meditationes in adversis, J. S. et J. Cauperario authoribus. Frcft. 1577. 8. u. in f. Opera omnia. Magunt. 1607. 8. Veron. 1737—38. IV. 4.
- 5) Explanatio moralis in primum caput evang, divi Lucae. Paris. 1514. 4. De divina providentia tract. ib. 1526. 4. Ethologie sur les trois premiers chapitres de l'évangile de St. Luc ou traité des trois états du voyageur. Turin 1520. 4. 6. Du Pin, T. XXV. p. 386 sq.
- 6) De justitia et jure L. VIII. Salm. 1556. Antv. 1568. Lugd. 1582. Venet. 1608. 4.
- 7) Relectiones theologicae duodevim. Salm. 1565. Lugd. 1586. 1657. 8. Doctrina christiana in confessionario. Alc. de Henares. 1562. 8. S. Du Pin a. a. D. p. 568 sq.

### §. 840.

Leider giedt es auch außer dem Jesustenorden einige: hochst lare Casuisten in der Geschichte der Catholischen Moral dieser Zeit. Es würde Schade um dem Raum sein, wollte man jedoch von diesen Gewissenszuschneidern mehr als zwei nennen, weil diese gerade von Pascal am Meisten prosituirt worden sind. Es sind diese Antonius Diana!) aus Palermo († 1660) Gräße, Dandbuch d. Literaturgeschichte. IV.

Confestor der Inquistion in Sicilien, und Johann Caramuel von Loblowip') une Mabrit (1686-82), ber an geblich SCOOD Reger allein beschrt haben foll, jedenfalls aber ein fo eingesteischer Diplectifer war, bas er fich unterfamb gu behaupten, man tonne alle theologischen Fragen, verzüglich aber Die über die Snade und den freien Willen, allein mit Hilfe des Aineuts und Cirfels auflofen. Beide treiben mit ber Pro-Dabilitätslehre unverschämten Bucher und vertreten die Jesuitiffe. Moral hierüber aufs Gifrigke, weil sie von dem Geundsate ausgehen, daß man für eine Handlung nie zu einer vollstänbigen Gewißheit gelangen könne. Glücktiter Beife giebt es aber einige andere Catholische Moralesten, die beffere Grundsage Buerft gebort hierher Eduard Wefton3) aus verfolgten. London (1:565-1688), Lehrer an dem Engthichen Collegium au Dougy, ber mit feiner Abhandlung über bie menschlichen Bflichten noch eine polemische Absicht verfnupft hat, indem er darin zeigen wollte, wie die Protestanten gar keine eigentliche Moral hätten und wie eigentlich nur die orthodoxe Catholische Rirche die Sittlichkeit zu befordern im Stande sei. Am Beften ift ihm der Beweis gelungen, daß Politifer und Atheisten für die Mosai gleich gefährlich, gleich käustich und gleich schlicht feien. Als Gegner ber Casuisten und Probabilisten tritt be sonders auf der zwerghafte Verehrer der Mademoiselle de Rambouillet (Julie d'Argennes), le nain de Julie, Antoine Gobeau4) (Godelius) aus Dreur (1605-72), Bischof von Bence, unter deffen Schriften auch wirklich seine für die Beife lichen seines Sprengels geschriebene driftliche Moral, Die Die Liebe Sottes als einzige Quelle aller Tugenden anfieht, die beste ift, und sehr gut nachweist, wie jene Gewissenstäthe für gutbezahlende Sunder aus der driftlichen Ethif nichts als einen höchft bedenklichen Phrrhonismus herausgebrechselt haben. ftrenger richten sie Ratalis Alexander ) und Du Hamel6), indem fie mit Silfe ber Dogmatik und ber Scholaftiker die moralischen Principien bestimmen, in welchem letteren Punite, was eben die Bedeutung ber aiten Rirchentehrer für die Moral anlangt, besonders Bon be Merbes?) aus Montdidier (1598-1684) als Autorität geiten barf. Emblich ist noch

Berk über die Falfcheit der menschichen Tagenden anzusihren, weil er darin, während er nachweiß, wie alle scheinbaren Tus genden und edten Handlungen aus schlechten Beweggründen entspringen, die Menschen alkeinige Zustucht in dieser Trostlosigs seit zu der Liede und Snade Gottes nehmen lehrt.

- 1) Resolutiones morales, in quibus selectiores casus conscientise breviter, dilucide et ut plurimum benigue sub variis tractatibus exstirpantur. Panormi 1629—56. XI. fol. Antv. 1645. IV. fol.
- 2) Theologia moralis ad prima eaque clarissima praecepta reducta. Lovan. 1645. 4. (S. Perranit, Mor. des Jesuites. T. I. p. 334. 84.) Theologia moralis fundamentalis. Lugd. 1676. IV. fol. Frcft. 1654. II. 1696. IV. 4. Theologia rationalis. ib. 1654. II. fol. Th. regularis. Lugd. 1665. II. fol. Th. intentionalis. ib. 1665. fol. S. Nigeron, T. XXIX. p. 259 sq. J. A. Tadisi, Mem. de vita di G. C. di L. Venez. 1760. 4.
- 3) De triplici hominis officio ex notione ipsius naturali, modrali ac theologica instit. orthodoxae contra Atheos, Politicos, Sectarios auth. Ed. W. Antv. 1602. 4. Theatrum vitae civilis ac sacrae s. de moribus reipublicae christianae commun. Brugis Flandr. 1626. 4.
- 4) Morale chretienne pour l'instruction des curés et des prêtres du diocése de Vence. Paris 1709. III. 8. S. Niceron, T. XVIII. p. 71 sq. XX. p. 111. sq. Camusat, Mel. de litt. de Chapelain p. 262. Ancillon, Mel. T. II. p. 291 sq. Artigny, Mém. T. V. p. 219 sq. VI. p. 196 sq.
- 5) Theolog. degmat. et moralis, Paris 1693. X. 8. ib. 1703. H.: fol. Paralipemena theol. mor. s. variae de rebus moralibus epistolae. Delph. 1701. 8. S. Du Pin, T. XXXV. p. 305.
- 6) Theolog. specul. et practica juxta sanct. patr. dogmatar pertr. Paris 1691. VII. 8. Paris. 1734. fol. Theologiae clericornus summarium, ib. 1694. V. 8.
- 7) Summa christ. s. orthodoxae morum disciplinae ex S. Script. patribus et concilis excerpta. Paris 1683. II. fol. ©. Nicerou, T. XXX. p. 48 sq.
- 8) S. Camusat a. a. D. p. 257. Niceron, T. XV. p. 212 sq. La fausseté des vertus humaines. Paris 1678. II. 8: 21253. (v. E. Des: bans) als L'art de connoître les hommes p. L. D. B. Paris 1702. 8.

# §. 841.

Wurde, so geschah dieß in dieser Periode eben so auch durch; bas Wort ober die Predigt. Jedes duspliche Land hat auch, jett eine Anzahl Männer auszuweisen, deren Kanzelberedtsamseit; ihnen einen weit über ihr Grab hinausreichenden Namen vorssschaft hat. Wir wollen indessen der Uebersichtlichkeit wegen die

Sebeutendsten Kanzeitedner gleich bis auf die Gegenwart herab Mammennehmen. Seginnen wir mit Italien, so wird einer der altesten Prediger, beffen Somilien zugleich auch unter die classischen Producte der Landessprache gehoren, der Dominicaner Giordano da Rivalto1) aus bem 14ten Jahrhundert, sein, an welchen fich Cornelio Duffo2), Bischof von Bitonto, aus Placenza (1511-74), berühmt burch seine Reben auf bem Tribentiner Concile, anschließt. Ein schlechter Geschmad wurde aber statt der früheren Ginfachheit auch in die Homiletik burch ben Bombast und Bizarrerie ber Marinischen Schule eingeführt, und als Muster von Uebertreibungen und Lächerlich. teiten in diesem Sinne können, wir die Predigten des Dominicaners Riccolo Riccardi3) aus Senua (1585-1639), ber seiner angeblichen ungeheueren Belehrsamfeit halber ben Beinamen il padre mostro fuhrte, bee Capuciners hieronymus Mautini ba Rarni' (1562-1632) und besonders die des Jesuiten Alopsius Juglaris') (Giuglaris) aus Riga (1622-53) anziehen. Erft der obengenannte, in den alten Clafffern gebildete Missionsprediger Segneri<sup>6</sup>) (1629 — 94) wußte wieder durch Einfachheit des Style und Correctheit ber Sprache, verbunden mit überzeugendem Raisonnement, welches indessen manchmal burlebtgemein wird, wieder Intereffe für eine populare Beredtsamfelt zu erregen, und wurde nur an Feuer und Freimuthigkeit von bem Capuciner Francesco Maria Casini<sup>7</sup>) von Arezzo (1648— 1719) übertroffen. Unter ben späteren Bredigern genießen, außer Borromeo, Jacopo Antonio Bassanis) aus Bicenza (1686 — 1747), Pierantonio del Borghetto9) aus dem Mailandischen (1699—1780), Francesco Mafotti<sup>10</sup>) aus Berona (1699—1778), Pier Maria ba Peberoba11) († 1785) mit bem Beinamen il Pietra santa, befanntlich von Benedict XIV. concionatore de concionatori genannt, Sebastiano Pauli'2) († 1751), Siuseppe Bellegrini<sup>13</sup>) aus Berona (1718—99), Duirico Roffi<sup>14</sup>) aus Lonigo (1696—1760), Gievanni Granelli15) aus Genua (1703-70), auch als profaner Tragifer nicht unberühmt, Girolamo Torniellis6) aus Cameri (1693-1752), Girolamo Trento 17) aus Padua (1713-84),

Ignazio Benini<sup>18</sup>) aus Como (1710—78) und besonders Adeodato Turchi 19) aus Varma (1724—1803) ein großes Ansehen wegen ihrer reinen, correcten Ausbrucksweise Soarfe des Raisonnements, allein eigentliche zum Herzen des Bolfes bringende begeisterte Redner, wie einft Savonarola mar, find fie nicht, und ihr ewiges Polemistren gegen die neueren Philosophen, die sie freilich mit Recht für die Vernichter alles Glaubens und herbeiführer ber Unmoralität und Ungufriedenheit mit bem den einzelnen Individuen einmal von Gott beschiedenen Loose ansehen, mag zwar für ben ersten Augenblick burch seine Dialectif einnehmen, allein wirklich bleibenben Eindruck vermag es nicht hervorzubringen. Das bedeutendfte Talent ift jedoch abne Zweisel Antonino Balsecchi<sup>20</sup>) que Berona (1708-91), ein Dominicaner, der, außer in feinen Faften. predigten, besonders noch in einem größeren Werfe über die Quellen des Unglaubens als wackerer Bertheidiger ber naturliden und geoffenbarten Religion und tüchtiger Bekampfer ber Deiften, Materialiften und Atheisten aufgetreten ift und feinen eigentlich doch nur rein philosophischen Untersuchungen eine fo oratorische Farbung ju verleihen gewußt hat, daß man fie unbedingt mit zu den besten Producten der Kanzelberedtsamkeit rechnen darf. Unter den zahlreichen Kanzelrednern und Panegpriften ber. neuesten Zeit, deren es eine große Menge giebt, ist eigentlich nur Giuseppe Barbieri21) bedeutend, obgleich auch er noch lange kein Massillon ober Bourbaloue ift.

- 1) Prediche. Firenze 1739. 4. Bol. 1821. VII. 16. Prediche sulla 6enesi rec. in Firenze nel 1304. Fir. 1830. 4. Prediche rec. dal 1303 al 1306. ib. 1831. II. 4.
- 2) Prediche fatte in diversi tempi e luoghi. Venez. 1582. II. 4. Prediche quaresimali. ib. 1590. 4. Prediche non più stamp. ib. 1590. 4. S. J. Imperialis Mus. hist. p. 67 sq.
- 3) Raggionam. sopra le litanie de nostra Signora. Gen. 1626. II. fol.
  - 4) Prediche fatte nel palazzo apostolico. Rom. 1632. fol. 1639. 4.
- 5) Christus Jesus s. Dei hominis elogia centum. Crac. 1643. 4. Prediche. Mil. 1668. 4. Quaresimale. ib. 1665. 4.
- 6) Prediche o sia quaresimale. Fir. 1679. fol. Pad. 1826. HL. 8. Panegirici sacri. Fir. 1684. II. 12. Opere. Venez. 1712. IV. 4. Mil. 1837—38. III. (IV.) 8. S. Labat, Voyages, T. VII. p. 24 sq. VIII. p. 16 sq.
- 7) Prediche dette nel palazzo apostolico. Roma 1713. III. fol. Panegirici. Venez. 1677. 12.

# 134 Chriftl. Theologie. Homiletik in Spanien.

- 8) Prediche. Bologua 1752. 4.
- 9) Orazieni sacre Mil. 1760-61. II. 8. 1769. II. 8. Predicte quaresimali. Venez. 1781. 4.
  - 10) Prediche. Venez. 1769. III. 4. 1805. II. 4.
- 11) Prediche Quaresimali. Vicenza 1786. II. 4. Panegirici e Sermoni. ib. 1788. 4.
- 12) Orazioni. Lucca 1730. 4. Prediche Quaresimali. Venez. 1752. 4. S. Zaccaria, Stor. lett. d'Italia. T. III. p. 735 sq.
- 13) Quaresimale e Panegirici. Ven. 1800—1. V. S. Prediche, Mil. 1788—90. II. 4. II Tobia, ragion. Venez. 1772. II. S. Debore, Giefte e Giona, Lez. Ver. 1802—3. II. S.
  - 14) Lezioni sacre, Panegirici, Prediche. Parma 1758-62. IV. 4.
- 15) L'istoria sacra dell' Antico Testamento spiegata in Lezioni. Parma 1766. Medena 1770-71. XVI. 4. Prediche, Quaresimali e Panegirici. Mod. 1771. II. 4. Orazioni, Ragionamenti scelti, Tragedie, Rime etc. ib. 1772. II. 4.
- 16) Prediche Quaresimati. Mil. 1753. 4. Bass. 1769. 4. Panegirici e discorsi sacri. Carpi 1768. 8. Bass. 1781. 4.
- 17) Prediche Quaresimali. Venez. 1785. 4. Panegirici e discorsi morali. ib. 1786. 4.
- 18) Prediche Quaresimali. Mil. 1780. 4. 1831. II. 16. Venez. 1782. 4. Panegirici e discorsi sacri. Mil. 1782. 4. Ven. 1782. 4. Mil. 1831. 8.
- 19) Prediche alla Corte. Parma 1805—6. IV. fol. Bass. 1806. IV. 4. Opere inedite. Mod. 1618—21. X. 8. Opere edite ed inedite. Falgineo 1821—27. XIV. 8.
- 20) Dei fondamenti della religione e dei fonte della empietà "L. III. Pad. 1767. III. 4. La religione vincitrice. ib. 1796. II. 4. La verità della chiesa cattolica romana. ib. 1787. 4.
  - 21) Orazioni quaresimali e altre nuove opere. Mil. 1837—38.

### §. 842.

In Spanken hat es, wie man sich benken kann, nie an Predigern gesehlt, die Dominicaner haben bis auf die noteste Beit von den Kanzeln herab und auf den Straßen das Wolf haranguirt und sanatisirt, allein Schwulst war ihnen von ieher eigen, und die Reigung zu Citationen aus Kirchenvätern und der Bibel ging bis zum Lächerlichen. Da sam der Songorismus mit seinen mythologischen Zerrbildern und Wortspielen hinzu, und die eigentlichen populären Bolfsredner suchten nun ihre Hauptspree darin, die Zuhörer durch Wige und lächerliche Kergleiche zum Lachen zu bringen. Diesem Unsug sucht wun der Zesuit Jose Francisco de Isla<sup>1</sup>) († 1781), verstappt unter dem Ramen Francisco Lobon de Salazar

berundio de Campazas (1758), worin er die Schickfale eines solchen herumziehenden Predigermonchs darstellt, der vergeblich von seinen Obern dusch fromme und weise Rathschläge zum Bessern zu bringen gesucht wird, zu steuern, alleint trop des Essets, den das Buch machte, drang er nicht durch, und wir sönnen nur wenige Redner als leidliche bezeichnen, wie eiwa kuis de Redolledo<sup>2</sup>), Socanegra<sup>3</sup>), Sanchez Sobrisno<sup>4</sup>) x.

Etwas beffer sieht es hierin mit der Portugiesischen Literatur. Schon Diogo de Paiva<sup>5</sup>) aus Coimbra (1528 -75), Fra Seo6) († 1629) und Fra Ceita († 1633) haben sich als Kanzelredner einigen Ruf erworben, siehe da wat der gelehrte Antonio Bieira<sup>7</sup>) aus Lissabon (1608— 97), der treue Bekehrer der Indianer in Brafilien und edle Betheidiger ihrer Rechte gegen die Uebergriffe der Colonisten, auf und rif mit ber Energie und Rubnheit eines Boffuet, dessen flare Einfachheit er jedoch nicht erreicht hat, seine Zuborer durch seine mannliche Berebtsamkeit mit fort und zeigte ko flets als ein wahrer Diener und Berfündiger des Evangelti. In neuerer Zeit fann nur ber Pater Trietra mit ihm verglichen werben, ben freilich feine flare, liberale Beredtsamfeit zweimal vor das Tribunal der Inquisition brachte, wiewohl ihm seine Zeitgenoffen ben Beinamen bes Portugiefischen Boutbaloue beilegten. Ein bloßes Curiosum ift die im Dialecte ber Conarischen Inseln für die bafigen Eingeborenen geschriebene Predigtsammlung des Pater Ignatius Arcamons),

- 1) Historia del famoso prediender fray Escundio de Campezas, alias Zotes. Madr. 1758. II. 4. 1770. II. 4. ib. 1787. 1804. HI. 4. Madr. 1813. IV. 8. Deutsch v. Bertuch. Pp39. 1773—77. II. 8.
- 2) Cincuenta Oraciones funerales, en que se considera la vida y sus miseries, la muerte y sus proveches. Zarag. 1608. 4.
  - 3) Sermones, Madr. 1773--80: III. 8.
- 4) Sermenes varios penegirioss a moreles. Madr. 1814—28. XX. 8.
  - 5) Sermoens. Lisb, 1603—15. III. 4.
- 6) Tratados Quadragesimais e da Paschoa. Lisb. 1612, fol. Tratados das festas y vidas dos santos apostoles y da santa Cruz. ib. 1612, fel. Sermoca da nessa Sanhora, ib. 1614, fel. Tratados

# 136 Christl. Theologie. Homiletik in Frankreich.

das festas y vidas dos Evangelistas, martires, confessores y virgines y santos da ordem dos Pregadores. ib. 1615. fol.

- 7) C. Niceron, T. XXXIV. p. 270 sq. Michault, Mel. T. II. p. 276 sq. A. de Barros, Vida do apost. P. A. d. V. Lisb. 1746. fol.—Collecção de sermees do P. A. V. Lisb. 1679—96. XII. 4. ib. 1754. XV. 4.
- 8) Conciones pro festis in solemnitatibus lotius anni concannice compositae. Impr. no collegio de Rachol. 1668. 8.

#### §. 843.

Bir haben in ber früheren Periode gefeben, daß Frant. reich eins von den gandern war, wo die Bolfsprediger ihre Sermonen mit schlechten Wigen, Anecboten und Gleichniffen aus bem täglichen Leben zu murzen suchten. Gleichwohl hatten aber die Hauptvertreter biefer Manier, Menot, Maillard und Raulin, ein gewisses Etwas an sich, welches jene formell unziemliche Urt ber Paranefe außerlich als zwedmäßig er. Scheinen ließ, indem dieser erzpopulate Bortrag scheinbar wenig-Rens einen tieferen Einbruck machte als eine gelehrte, von allen Soladen ber Gemeinheit entfernte Homilie. Leider aber ging jenes ethische Element bei ben nachahmern jener Manner verloren und es blieb nur die bodenlose Gemeinheit übrig, wie fich z. B. aus Andreas Balladier's 1) aus St. Bal'in Forest (1565—1638) Rebe gegen Luther, dessen angeblich in Folge einer Blutschande hervorgegangene Geburt er mit gebührendem Schmuz besubelt, ergiebt. Das meifte Auffehen erregten übrigens zu Anfange biefes Abschnitts einige Leichen redner, wie z. B. der Controversift (gegen die Calvinisten) Simon Bigor2) aus Evreux (+1575), Pierre bu Chateis) (Castellanus) aus ber Gegend von Langres († 1552), der gelehrte Claude d'Espence (Espencaeus) aus Chaions (1511-71), ber verrudte Schwarmer Guillaume Doftel') aus Dolerie bei Avrendes (1510-81), Karl's IX. philosophe par excellence, jedenfalls aber eins der größten Sprachgenies, die jemals existirt haben, ber fich fur unfterblich hielt und zu seinen fanatisirten Zuhörern gewöhnlich von einem Fenfter aus zu reben pflegte, Jerdme be la Ropere6), beffen Leichenrebe auf Heinrich II. bu Bellay in einem Sonnet mit ber Cyropadie verglich (Heinrich II. = Cyrus, ber Redner

= Kenophon), François Richardot') aus Morei bei Besoul (1507-74), der in seiner Leichenrede auf Rarl V. Diesen mit den Aegyptischen Pyramiden verglich, Arnaud Sorbin de St. Foi8) von Monteche aus Quercy (1532-1606), und vorzüglich ber Cardinal Jacques Davy bu Perron9 aus dem Canton Bern (1556-1618), der zuerft in Franzo ficer Sprache seine Controverspredigten fdrieb, fic dabei aber einer so furchtbaren Breite befliß, daß er auf den erften zwanzig Seiten seiner Leichenrede auf Monsard, beren Anfang. überdieß noch aus dem Eingang von Tacitus' Agricola und Salluftius' Berschwörung des Catifina gestohlen war, blos auseinander sette, wie er eigentlich gar nicht wisse, einen so schwierigen Begenstand, wie der vorliegende sei, anzugreifen. Dieser colonel général de la littérature seiner Zeit hat aber, gerade so viel gefünstelte, gezwungene Bilber und geborgte Ideen wie die vorher genannten, und so war benn auch die Bewunderung, die er erregte, nur eine gemachte. Die Lique hatte eigentlich nur zwei hervortretend frasige Redner, nämlich den Franciscaner Jean Porthafe 10) († 1590), ber alle Könige ber Welt verjagt haben wollte; und den Apologeten Jean Chatel's, des Königsmdibers, Zean Boucher 11) aus Paris (1548-1644). Der heilige François de Sales hat zwar durch seine von Fencion (Lettre VII sur l'église) sehr gelobten Controverses das Chablais wieder zum Catholicismus bekehrt, allein seine mpkisch-moralischen Schriften stehen in Bezug auf den Inhalt hoher, wenn auch der Styl vorzüglich in seinen Bergleichen und Bilbern eine merkwürdig populare, aber weit von Riedrigleit entsernte Berständlichkeit hat und seine Perioden offenbar Balzac den Ramen des Erfinders derfelben ftreitig machen. In seinem Sinn und Geiste hielt ber Erzbischof von Montpellier Pierre Fenolliet12) (Fenoillet) aus Annech († 1651) au Beziers (1621) seine berühmte Rebe an Heinrich IV., er die Greuelthaten ber Protestanten bei Erstürmung seiner Stadt beklagt.

Unter den Reformirten ift natürlich besonders Calvin als Ranzelredner hervorzuheben, der, was ihm an Genie, Drie ginalität und Sebendigkeit im Bergleich zu Luther abging, durch Studism zu ersezen wußte, und durch seinen trockenen, precisu, gerundeten Styl, den er seiner fleißigen Lecture des Cicas verdankte, einer der Bater der Französischen Profa geworden ist.

Die erfte Halfte des 17ten Jahrhunderts zählt nun aber bereits einige hochft gesuchte Prediger. Als thätige Ciferer genen den Hochmuth der Großen fiehen voran Antoine Singlin 13) aus Paris († 1664), einer ber Directoren ber Rongen, von Port-Royal, und Conssaint Gui Jofeph Desmares") aus Bire (1599-1669), beffen berühmte Prebigten m Gi. Roch Boileau (Sat. X. "Desmares dans Saint-Rock n'anvoit pas mieux preche") Caracterifirt hat. Der fanfte Brebiger bet Barmherzigfeit St. Bincent be Paul15) aus Rau quines bet Acqs (1576—1660), ber Seifter ber confrérie de la charité, fprach für seine ebein Zwade mit bem Beut, wowen seine unermlidiche Thätigkeit für die leidende Menschhilt geleitet warb, Jean Pierre Camus 16) (1582-1652) aus Paris, Bischof von Belley, hatte zwar sehr viel guten Willen, wie man aus seinen Angeissen auf bas Wäuchswesn (3. St. Le rabat-joie du triomphe monacal, la désapproprintion elaustrale, le directeur désinteressé (c.) und au fonen diden, Bandereichen geiftlichen Romanen fieht, allein tras feiner Lebendigkeit und Leichtigkeit bes Styla fehlt es ihm bes an Urtheil und Geschmad, und er verbient eigentlich nur megen seiner Moyens de réunir les Protestants avec l'Eglise romaine, and würdigen Vergangers von Boffwet's in gleicher Absidt geschriebener Exposition de la soi estholique, hier eine Stelle. Jean de Lingendes 17) aus Moulins (1595 -1665), ber Lichenredner Ludwig's XIII. muß ein tachtiger Bebner gewesen fein, fonft hatte fowerlich Fiedier ben Anfang feiner Leichenrebe auf Eurenne aus ber Predigt beffeiben auf Bictor Amabens von Savoien entnommen; febr Better Claube de Lingendes 18) aus Moutins (1591-1666) arbeitete ebenfalls feine Reben so forgfältig ans, baß er fie erft Lateinisch nieberschrieb, bann aber ine Frangofische übersette und num in biefer Sprache hielt. Die Vorläufer einer besseren Methode find ober Jean Lejeune 19) aus Poligny (1582-1672), pessen Lecture selbst Massillon wegen der Einsacheit seiner Dor-

fellung, ber Ordnung und Klarheit seiner Ideen und ber Sotgfatt, mit der er fich von allem Citatenprunk fernhalt, halber empfahl, Claude Joly<sup>20</sup>) aus Buri sur l'Orne (1610—78) und Bean François Senault aus Antwerpen (geb. 1599 ober 1604, geft. 1672), von dem Boltaire fagte, daß er fich zu Bourdaloue, wie Rotrou zu Corneille verhalte. Uebrigens war er ber erste Französische Kanzelredner, ber seine Predigten in ordentliche Theile brachte. Indeffen gelangte die Kunzelberedts famfeit erft in der letten Halfte des Zeitalters Ludwig's XIV. auf den Sipfet seiner Bluthe, und wir wollen nur noch einige Redner der Uebergangsperiode nennen, wie ben Dominicaner François Combesis21) aus Marmande (1605-79), den Jesuiten Jean Giroufi22) aus Beaufort (1624-89), ber sehr viel extemporirie und bessen Reben gelesen sich welt une torrefter ausnehmen, als man bas seines lebhaften Bortrags halber während der Declamation bemerkt haben mag, und endild Jules Mascaron<sup>23</sup>) aus Marseille (1634—1703), Bischof von Agen, ber in seinen früheren Reben (z. B. auf Anna von Deftreich) noch ben ganzen Ungeschmack, die Uebertreibungssucht und Citirwuth (er citirt die Romane der Scudery, den Lucan, Birgil neben den Rirdenvätern) det früheren Zeit hat, in ben späteren aber (z. B. auf Turenne) die von Boffuet und Fledier ausgegangene Umwälzung der ganzen geiflichen Beredtsamkeit so weise zu benuten wußte, baß er mit letterem nicht ohne Glud um ben Preis fireiten burfte. Freilich benft jest Riemand mehr an ihn, während der Rame des größten Red= feiner Zeit Jacques Benigne Bossuet's24) aus Dison (1627—1704), Bischofs von Meaux, ewig sortleben Seine erfte Rebe von Bebeutung war ein Panégyrique de St. Paul, seine erfte Leichenrebe die auf Cornet (1663), seine Meisterflücke aber die auf die Königin von (1670), auf Anna von Destreich (1666), auf Maria Theresta (1688), Anna von Gonzaga (1687), auf Le Tellier (1686) und den großen Condé (1687). In diesen allen zeigt fic, obwohl fie einer letten Feile ermangeln, da er fie eigentlich faft ganglich, eine furze vorhergegangene Meditation ausgenommen, ertemporirte, weil die Beredtsamkeit bei ihm nicht 3wed selbst,

sondern nur Mittel war, durchweg die Kraft und Begeisterung eines Savonarola, die Rlarbeit und Einfachbeit eines Cicero, gepaart mit einem fast orientalischen Bilberreichthum und einer völlig ungefünftelten natürlichen Große, die aber nicht blos in ben Borten und dem Ausdruck, sondern in der ganzen Sechnik und bem inneren und außeren Elemente seiner Rebe liegt, beren Grundgebante, die Rurcht vor Gott, auf alle Buborer ftete einen wahrhaft magischen Eindruck machte. Esprit Flechier25) aus Bernes bei Carpentras (1632-1710), Bischof von Rismes, wegen seiner aufrichtigen Frommigkeit und unerschöpflichen Mildthatigfeit von Catholifen und Protestanten gleich hochgeachtet, hat als Leichenredner (3. B. auf Mademoiselle von Rambouillet, auf den Herzog von Montauster, die Dauphine von Baiern, Maria Theresta, Turenne sc.) gewissermaßen mit Bossuet - rivaliffet, allein ihn weber an Kraft noch Tiese der Rede erreicht, obgleich man ihm einen ebeln, blubenben, felbft nicht felten erhabenen Styl nicht absprechen fann. Weit bedeutender ift aber ber Jesuit Louis Bourdalone26) aus Bourges (1632-1704), denn bei ihm ift der Glaube Alles, und darum sucht er auf jede Beise den frommen Sinn, der damals noch bei allen Ständen herrichte, ju benugen, um mittele beffelben bie Menschen zur Gelbsterkenntniß ihrer Fehler zu bringen, schont daher selbst den König nicht, sondern halt ihm mit der alten Freimuthigkeit jener Bolkbredner aus dem Anfange des 16ten Jahrhunderts seine Chebrude, Unzucht ic. ungeschmudt vor, mahrend Boffuet die Specialitäten nicht berührt, sonbern nur burch die Erinnerung an das Grab und die Eitelfeit aller menschlichen Dinge auf die Reue zu wirfen gesucht hatte. Fenelon<sup>27</sup>) fieht beiden Rednern an Rraft und Eindruck nach, allein bafür ift fein Bortrag lebhafter und glanzenber (g. B. feine Miffionerebe), und seine Predigten, treffliche Ausführungen seiner Dialogues sur l'éloquence, die er schon als Jüngling schrieb, aber soviel gefunde und neue Ansichten, soviel unparteilsche Urtheile enthalten, daß sie bis heute noch für die beste Anleitung zur Rhetorif in feinem Baterlande gelten können. Als gleichzeitige Redner zweiten Ranges sind Claube de la Colombière28) (1641— 82) aus St. Symphotien, ber geistige Director ber verrudten

Sowarmerin Mabelaine Marie Atacoque († 1690) und mit ihr Stifter des Beftes jum heiligen Bergen Jesu, und sein College Charles de la Rue<sup>29</sup>) (1643—1725) aus Paris, unter beffen Reben seine Predigten über die allgemeinen Calamitaten, ben fterbenden und tobten Sunder, sowie feine Leichensermone auf die Marschälle von Luxembourg und Boufflers obenanstehen, und Cheminais de Montaigu<sup>30</sup>) aus Paris (1652-89), ben man ben Racine ber Rangel, im Gegenfas ju Bourdaloue, dem Corneille derfelben, genannt hat und der wiederum alle Eintheilung ber Predigten abgeschafft haben wollte. Der britte aber im Rleeblatt von Frankreichs großen Rangels rednern ift jedenfalls ber Bischof von Clermont Jean Bap. tiste Massillon31) aus Hieres (1663—1742), der 1699 durch seine in der Kirche des Dratoire zu Paris gehaltenen Fastempredigten (Caréme) Bourdaloue jene denkwürdigen Worte: "opottet eum crescere, et me minui" entlocte, und in dems selben Jahre Ludwig XIV. bei Gelegenheit der Abventreben für den Hof, die Massillon zu halten hatte, durch seine feine Art zu tadeln zu der Arußerung veranlaßte: "Mon pere, j'ai entendu plusieurs grands orateurs, j'en ai été content; pour vous, toutes les fois que je vous entends, je suis trèsmécontent de moi-même. Dieselbe behielt er auch, als er Louis le grand die Leichenrede hielt, benn nachdem er die Worte Salomo's: "ecce magnus effectus sum" als Eins gang gefprochen, begann er mit jenem, unausloschlichen Gindruck bervorbringenden Sage: "Dien seul est grand, mes frères!" Sein Petit Careme (fo genannt, weil er nur gehn Predigten umfaßt) verschaffte ihm mit weit mehr Recht als Montaigu den Ramen Racine de la chaire, wird, baher auch von den Französischen Critifern für eines ber besten Mufter des Styls betrachtet, fieht jedoch gleichwohl feinen früheren Faften : und Abventpredigten an evangelischem Geifte nach, benn an die Stelle ber driftlichen Begeisterung tritt hier eine nüchterne philosophische Moral, die wohl einen anziehenden Styl, aber keine mahre Eloquenz zeigt. Uebrigens verdienen neben ihm noch Jean Gaichies 32) aus Cons bom (1647-1731), ber jene Maximes sur le ministère de la chaire (1710) geschrieben hat, die man, weil der Berfaffer

unbefannt war, Massison zuschrieb und beten Antorschaft dieses mit den Worten: "Je vondrais l'avoir sait "ablehnte, der Pebbé Etienne Dubois de Bretteville<sup>33</sup>) aus Pretter ville sur Bordet dei Caen (1650—88), dessen Abhandlung über die geistliche und weltliche Beredtsambeit besonders durch die Angemessenheit der beigebrachten Beispiele desticht, und Frangois Bretonneau<sup>34</sup>), ein Jesuit aus Tours (1660—1741), dessen Ju correct und durchgearbeitet sind, um vorzüglich sein zu können, genannt zu werden.

Die gleichzeitigen Ranzelredner der Calvinisten sind im Berhältniß zu den ebengenamnten catholischen Predigern nur undedeutend. Der gewandteste war sedenfalls Jean Ciande. in Une Gaudetat in Agenois (1619—87), der aber dei der der kannten Bekehrungsgeschichte des Frausein von Duras vor Bossstannten Bekehrungsgeschichte des Frausein von Duras vor Bossstannten Gereiger Beredtsamseit die Segel strick; die besten und wahrhaft christlichen Redner unter ihnen aber sind: Isaac de Beaufobre. aus Rivert (1659—1758), in dessen Leichen vede auf den Herzog von Anhalt-Dessau Johann Georg II. eine Stelle vorsommt, die sich seder Fürst täglich dreimal sollte vorlesen lassen, und Jacques Saurin 37) aus Rismes (1677—1730), den man mit Recht den Protestantischen Bossut gemannt hat, weil er dessen Driginalität und wahrhaft biblische einsache Größe mit einer natürlichen Krast und überzeugenden Moral zu verbinden wußte.

Das Zeitalter ber neuen Philosophie, welches Linglauben, Gottlosigseit, Aufruhr und Communismus gebären sollte, sand leider keinen Bossuet und Bourdaloue, welche die Menschheit durch die Furcht vor der Zufunst hätten zu Berstande bringen können. Dafür standen aber einige wacere Bolksredner auf, die als Missionaire im Inlande auf Sittenverbesserung und Bekehre ung auszogen. Einen Uebergangspunkt zu ihnen von früherher bildet der petit petre André, wie man ihn nannte, André Boullanger. aus Paris (1582—1657), der sedoch weit besser sprach als schrieb; der bedeutendste aber ist unbedingt Jacques Brisda in e<sup>39</sup>) aus Chusclan bei Uzes (1701—67), der mit seiner Donnerstimme bei der von ihm zu St. Sulpice in Paris gehaltenen Rede über die Ewisseit die Gottlosesten bekehrte. Indessen

her auch einen Plat Antoine Auseline 41) aus Isle-Lourbain (1652-1737), dem der Boffswiß den Beinamen la petit prophète gab, Edme Mongin (1) aus Baroville bei Langres (1668-1746), deffen Sermon sur la messe musqueichnet ift, der Zesuit Guillaume de Segaube2) aus Paris (1674—1748), der Rachahmer Moffcons, Joseph Segup<sup>43</sup>) aus Redez (1689-1761), der berühmte Sprecher am Grabe des Marichalls Billars, der Jesuit Pierre Joseph Claude Frey de Reuville44) aus Bitré in der Bretagne (1693—1774), der Phbé von Regent Louis Poulle<sup>45</sup>) ans Avigney (1702-81), dessen Sermon sur le ciel et l'enker weit weniger ols die Reden Ricolas Thyrel's de Boismont 46) auß Rouen (1715 - 86) eine Bergleichung mit denen Massillons aushalten, Denis Xavier Clement47) (1706-71), Matthias Poncet de la Rivière48) que Paris (1707-80), Jacques François René de la Tour du Pin De la Charce49) aus Dpern (1720-65), Bean Frangois Copel 50) aus Befangon, befannter unter dem Ramen des père Elisée (1726-83), Charles Mas tie de Beauvais<sup>51</sup>) aus Cherhourg (1731-90), der in seiner Abendmahlbrede (1774) dem Könige Ludwig XVI. be. tamtlich den Untergang der Monarchie und seine Ermordung voraussagte, der Cardinal de la Luzerne<sup>52</sup>) (1735—1821), der Berfasser ber bürgerlichen Constitution für den Französischen Clerus (1794) und der unerschrockene Herausgeber der Annales catholiques pom Jahre 1796 bis jum 18ten Fructidor, Etienne Antoine Boulogne<sup>53</sup>) aus Avignon (1747-----1826), berühmt durch seine nach ben hundert Tagen gehaltene Rede über ben Text: La France veut son Dieu, la France veut son Roi. Die neueste Zeit hat ebenfalls nur sehr wenige - bedeutende Redner hervorgebracht. Um mich nicht bei Jeanne Warte Gros de Besplas 54) aus Castres (1784-83), besten Rituel des esprits sorts (Paris 1763. 8.) befanntsic die beste Ausstihrung des Sapes ist, wie die Atheisten und Bottlosen in ihren tetten Augenblicken stets einer wahnfinnigen Berweislung anheimfallen, und ber durch seine Abendmahlerede vor Ludwig XV. eine allgemeine Beränderung in dem Gefäng-

niswesen nach den Anforderungen der Humanität: zur Bolge hatte, aufzuhalten, erinnere ich nur an ben eblen Befampfer ber anarchisch-democratischen Ideen auf der constituirenden Berfamm: lung, den Cardinal Jean Siffrien Maury 55) aus Balreas in der Grafschaft Benaissin (1746-1817), deffen Abhand, lung über die Ranzelberedtsamfeit, illuftrirt burch seine unfterb, lice Lobrede auf Bincent de Paul, ihn unter die besten Critifer Frankreiche feste, an Legris Duval<sup>56</sup>) (1765-1818), den Verfasser des Mentor chrétien oder Catéchisme de Fénélon, der den Muth hatte, am 20sten Januar 1793 die Commun Paris um die Erlaubniß zu bitten, Ludwig XVI. feine Dienste als Beichtvater anbieten zu durfen, an ben Pater Mac-Carthy 57) aus Dublin (geboren 1769), ben Extemporirer der neuen Zeit, an den frommen Bischof von Hermopolis Denis be Frahssinous 58) aus Curières im Departement Avenron (1765-1841), den Erzieher bes Berjogs von Bordeaux, leider auch Begunftiger der Jefuiten, beffen Conferences sur la réligion nicht weniger Meisterfluce find als bie Reden über die Welt, Auferfiehung, Leiden der Rirche, Ries brigfeit zc., an ben Bischof von Bersailles Etienne Jean Fran. gote Borderies 59) aus St. Geniez bei Montauban (1764 -1832). Die berühmteften Redner der neuesten Zeit find die Abbes Lacordaire und de Ravignan, benn der Gründer ber ültrarationalistischen Eglise catholique française Ferdinand François Chatel aus Jannat (geb. 1795) ist ohne Redetalent und besticht nur durch seine dem Zeitgeist huldigenden Unficten.

1) Metanéologie sacrée; sermons sur toutes les évangiles du caresme. Rouen 1628. II. 8. S. Niceron, T. XVIII. p. 157 sq. 2) Oraison funèbre d'Elisabeth de France, reine d'Espagne.

Paris 1568. 8. Sermons. ib. 1584. 1597. 4.

3) Deux oraisons funèbres de François I., hinter Galland, Vita

Castellani. Paris 1674. 8.

4) S. Niceron, T. XIII. p. 183 sq. Launoy, Hist. Gymn. Navarr. P. I. p. 544 sq. Suite de la Clef du Cab. d. Princes. 1759. Juillet. p. 24 sq. Chardon, Mel. T. III. p. 62 sq. — Cinq sermons ou traitez. Paris 1562. 8. Oraison funèbre de Marie royne douairière d'Escoce et de Fr. Olivier. Paris 1561. 8.

5) S. Buddeus in d. Observ. Hal. T. I. p. 323 sq. Misc. Lips. Nova. T. I. p. 297 sq. Th. Ittig, Exerc. Hist. theol. de G. Postel. Lips. 1701. 4. u. in d. Op. Var. p. 235 sq. Salengre, Mem. de Lit. T. I. p. 1 sq. II. p. 296 sq. Niceron, T. VIII. p. 295 sq. Duchat

### Chriffl. Theologie. Cath. Moral. Franz. Homiletif. 145

in d. Bibl. Brem. Cl. VIII. f. II. p. 358 sq. Launoy, de var. Arist. fortuna. p. 155 sq. Goujet, Hist. du collège Royal. T. II. Schelhorn, Comm. litt. Uffenbach. T. II. p. 455 sq. Simon, Epitres choisies. nr. 21. Litt.s u. Bölfertde. 1783. Bd. II. p. 924 sq. Abelung, Gesch. d. menschl. Narrh. Bd. VI. p. 106 sq. Chauffepié, T. III. s. v. Desbillons, Nouv. éclairciss. s. la vie et les ouvr. de G. P. Liège 1773. 8. Mus. Helvet. T. XXVIII. nr. 6. Schröch, Lebensbeschr. Bd. I. p. 267 sq. Rotermund, Nachtrag zu Söcher, Bd. VI p. 724 sq. — Eeine Reden sind ungedruckt, über sein Rednertalent aber spricht Béze, Histoire des églises Résorm. en France. Tom. 1. pag. 87 sq. Sein berühmtestes Buch ist das über die Frauen-Emancipation, die er durch eine alte Benetianische Buhlerin, grand-mère Jeanne, mit welcher er gelebt hatte, wie durch einen weiblichen Messias hergestellt wissen wollte: Les très-merveilleuses Victoires des semmes du Monde et comme elles doivent à tout le Monde par raison commander et même à ceux qui ont la monarchie vieil. Paris 1533. 24.

- 6) Les deux sermons funèbres ès obséques de Henri II. Paris 1560. 4.
- 7) Divers sermons. Anvers 1569. 1570. Sermons funèbres aux obsèques de Charles V. ib. 1559. fol.
  - 8) Huit sermons sur la résurrection de la chair. Paris 1574. 8.
- 9) S. Pelletier, Hist. abr. de la vie de Dup. Par. 1618. 8. Burigny, Vie du card. Dup. Paris 1668. 12. Journ. d. Sav. 1689. p. 122 sq. Niceron, T. XXXIII. p. 258 sq. Lebensbeschr. merkw. Pers. dies set u. d. vorig. Iahrhund. Bd. I. p. 247 sq. Oeuvres. Paris 1622. III. fol.
- 10) Oraison funèbre de Louis, duc de Montpensier. Paris 1608. 8. Or. fun. de Henri le Grand. ib. 1610. 8. Or. fun. de Louis XIII. ib. 1643. 4.
- 11) De verbis Domini: hoc facite. Anv. 1567. 12. 1585. 1586. 8 De l'église et de l'eucharistie. ib. 1567. 8.
  - 12) Oraison funèbre sur le trepas de Philippe II. Anv. 1600. 8.
- 13) Instructions chrétiennes sur les mystères de N. S. J. C. et sur les principales fêtes. Paris 1671. V. 8. 1736. XII. 12. Avignon 1744. VI. 12.
- 14) Discours sur la grace efficace prononcé en 1653 devant le pape Innocent X., in b. Journal de St. Amour.
- 15) S. L. Abelly, La vie de V. de P. Paris 1644. 4. P. Collet, Vie de L. V. de P. Nancy 1748. II. 4. 1818. IV. 8. M. B. Cape-figue, Vie de V. de P. Paris 1827. 8. u. 12. Conferences spirituelles pour l'explication des règles des soeurs de la charité. Paris 1826 4.
- 16) S. Niceron, T. XXXVI. p. 92 sq. Esprit de St. Fr. de Sales. Paris 1641. VI. 8. III Discours devant les états généraux de 1614. Paris 1615. 8. Ein Berzeichn. f. geistl. Romane bei Gordon de Percel, De l'usage des romans. T. II. p. 165—169. cf. Dunlop, Hist. of fiction. T. III. p. 48 sq.
- 17) Oraison funèbre de Victor Amédée duc de Savoie. Paris 1627. 8. Or. fun. de Louis XIII. ib. 1643. 8.
- 18) Conciones in quadragesimam. Paris 1661. III. 4. Ed. auct. ib. 1663. IV. 8. Sermons pour tous les dimanches du carême. ib. 1666. II. 8.

### 146 Christe Theologie. Homiletik in Frankreich.

- 19) Sermons. Toulouse 1662. sq. X. 8. (ant. b. Xit.) Le missionaire de l'Oratoire. Paris 1675. X. 8. Lyon 1825—27. XV. 8.
- 20) Prones. Paris 1734. VIII. 12. Bon J. Fr. Senault rührt ber: Panegyrique des saints. Paris 1656—58. III. 4. Bon seinem Nessen Joseph S. sind 150 Musterreden über alle Scheimnisse des Christenthums vorhanden in seinen Oeuvres choisies. Paris 1691. II. 8.
- 21) ©. Niceron, T. XI. p. 185 sq. Camusat, Hist. d. Journaux. T. l. p. 64. nr. 19. Chardon, Mel. T. ll. p. 340 sq. Bibliotheca patrum concionatoria. Paris 1662. VIII. fol.
  - 22) Sermons publ. p. Bretonneau. Paris 1700. III. 8.
- 23) Oraisons funèbres. Paris 1740. 12. Recueil d'oraisons funèbres. 14. 1704. 12. Oraisons fun. choisies de M., Bourdaloue et La Rue. Paris 1802. 8. S. Niceron, T. II. p. 300 sq. Papon, Hist de Provence. T. IV. p. 799 sq.
- 24) S. Journ. de Sav. 1704. p. 905 sq. Niceron, Mém. T. II. p. 248 sq. X. p. 92 sq. Burigny, Vie de B. Paris 1761. 12. Schröch, Bd. II. p. 316 sq. S. Butler, Account of the life and writings of J. B. B. Lend. 1812. 8. A. Caillot, Vie de B. Paris 1835. 12. J. F. E. Roy, Hist. de B. Tours 1838. 12. Spirsching, Bd. I. p. 364 sq. Du Pin, T. XVIII. p. 158 sq. Damiron, Essai sur l'hist. de la philos. en France au XVII siècle. T. II. p. 670—711. Oraisons funèbres de B. avec l'histoire abr. des personnes (p. Lequeux). Paris 1762. II. 12. av. un comm. p. Bourlet de Vauxcelles. ib. 1805. 8. av. d. not. de tous les comment. ib. 1825. 8. préc. de l'essai sur les oraisons funèbres p. Villemain ib. 1827. 8. Sermons et oraisons funèbres de B. Paris 1772—1818. XIX. 12. Chefs d'oeuvre oratoires de B. ou recaeil choisi de ses sermons, panégyriques et craisons suraébres. ib. 1804. Vl. 12. Sesaum. Predigten, deuts v. Eury. Euryt 1778—84. XII. 8.
- 25) S. Mém. de Trevoux. 1711. Novbr. p. 1948 sq. 1712. Septbr. p. 1526 sq. Memoirs of Literature. 1712. Januar. p. 30 sq. Novbr. p. 362 sq. Acta Erud. Suppl. T. V. S. VIII. p. 372 sq. Niceron, T. I. p. 367 sq. X. p. 73 sq. History, 25 ll. 1. p. 227 sq. St. Beuve, Portr. d. Contemp. T. III. p. 239 sq. Alembert, Hist. T. I. p. 387 sq. II. p. 391 sq. Panégyriques et autres sermons de Fl. Paris 1696. 4. Oraisons funèbres. Paris 1681. 4. u. 12. 1802. II. 12. ib. 1824. 8. ib. 1827. 8. 1826. 8. Oeuvres. Nismes. 1782. sq. X. 8. Oeuvres avec une not. sur sa vie et ses ouvrages p. A. V. Fabre de Narbonne. Paris 1825—28. X. 8. Oraisons funèbres de B. Fléchier et autres orateurs avec un discours prélim. p. Dussault et d. not. ib. 1820—26. IV. 8. Synodalreden. Deutsch. Augeb. 1834. 8.
- 26) Sermons publ. p. Fr. Bretonneau. Paris 1707—94. XVI. 8. ib. 1609(sic)—34. XVIII. 12. Oeuvres complètes. ib. 1822 26. XVII. 8. Versailles 1812—13. XVI. 8. Lyon 1823. XVI. 8. Besançon 1823. XVI. 8. Paris 1823—24. V. 8. Bes. 1823—25. XVI. 12. Paris 1833—34. 1840. III. 4. ib. 1835. V. 8. (Sermons inédits du P. B. Paris 1823. 8. u. 12. sind untergescheben.) Predigten, Deutsch. Dresd. 1760. sq. XIV. 8. Fastenpredigten. Regensb. 1752—53. V. 4. S. (Mad. de Pringy) Vie du P. B. Paris 1705. 4. Schrödh, Lebeusb. Sd. II. p. 310 sq. Hirfching, Bd. I. p. 380 sq. Mém. de Trevoux. 1704. Août. p. 1410. sq. Voltaire, Siècle de Louis XIV. T. II. p. 181 sq. 378.
- 27) Ocuvres complètes. Paris 1787—92. 1X. 4. ib. 4810. 1822. X. 8. Toulouse, 1811. XIX. 12. Paris 1825—26. XII, 8. Ocuvres, publ.

d'après les mss. orig. et les édit. les plus corr. avec un grand nombre de pièces inédites. Paris 1820—24. XXII. 8. (Dait Correspondance de F. publ. p. la prem. f. d'après les mss. orig. et la plupart inédits, p. Caron. fb. 1827—29. XI. 8.) Oenvres de F. préc. d'études sur sa vie p. A. Martin. ib. 1835. 1838. 8. Oeuvres choisies. Paris s. a. VI. 12. ib. 1821. VI. 8. 1825. VI. 8. 1829. VI. 8. Oeuvres diverses. ib. 1824. 8. Dialogues sur l'éloquence. Paris 1718. 1749. 12. 6. de Ramsey, Hist. de la vie de Fénelon. à la Haye 1723. 12. u. oft. Bibl. German. T. XLVI. p. 60 sq. Niceron, T. XXXVIII. p. 346 sq. Querbeuf, Vie de F. Paris 1787. 8. Vie nouvelle de F. ib. 1788. 8. Hist. de la vie et des ouvr. de F. Amst. 1727. 12. Nouv. Hist. de F. publ. p. son ordre. à la Haye 1747. 8. Diríong, a. a. O. 350. II. 1. p. 195 sq. La Harpe, Rioge de F. Paris 1771. 8. Damiron a. a. D. T. II. p. 712 sq.

- 28) Sermons. Lyon 1752. VI. 12.
- 29) Sermons. Paris 1749. IV. 8. Panégyriques. ib. II. 12. Oraisons funèbres. ib. 1740. 8. S. Mercure de France. 1725. Juin. p. 1324 sq.
  - 30) Sermous. Paris 1730. 1764. II. 12.
- 31) S. Alembert, Hist. T. I. p. 1 sq. V. p. 23 sq. Dussandt, Ann. litt. T. III. p. 263 sq. Sermons. Paris 1745—49. KV. 12. 1810—11. XIII. 8. Oeuvres compl. Besançon 1823. 1828. KIV. S. Oeuvres. ib. 1833. II. 4. Oeuvres choisies. ib. 4823—24. VI. 8. Le petit Carême. Paris 1789. 4. 1812. 8. 1824. 8. 1828. 18. Petit carême et sermons choisis préc. d'un essai sur sa vie et ses ouvrages p. J. Janin. ib. 1842. 8. (S. Croft, Comment. s. le p. C. de Mass. Paris 1815. 8.) Samutliche Predigten. Deutsch. Rempten 1785—87. 8. Fasten: predigten. Deutsch. Dresden 1763 sq. KII. 8. Sprodelecten. Deutsch. Augsb. 1788. II. 8. Magdeb. 1835—36. II. 8. Predigten, üb. v. Lug. Tüb. 1848. 8.
- 32) Maximes sur le ministère de la chaire. Paris 1710—12. (anon.) ib. 1739. 8. Deutsch v. Messerschmidt. 1739. 8.
- 33) Essais de sermons pour tous les jours du carême. Paris 1685. III. 8. Essai sur l'éloquence de la chaire et du barreau. Paris 1689. 12.
- 34) Sermons, panégyriques et discours sur les mystères. Paris 1743. VII. 12.
- 35) S. Ab. R. de Laderize, Abr. de la vie de J. Cl. Amst. 1687. 12. Sermons sur divers textes de l'écriture sainte. Genève 1724. 8.
- 36) E. de la Chapelle, Vie de B., b. d. Remarques de M. de B. s. le N. Test. à la Haye 1724. 4. p. 255—320. Formey Journ. Mt. de l'Allemagne. T. 11. p. 173 sq. Bibl. German. T. XLIU. p. 68 sq. Sermons sur le XII chap. de l'epitre aux Romains. Laus. et Gen. 1744. II. 8. Sermons sur la résurrection de Lazare. ib. 1751. 8. Sermons sur le chapitre XII de l'évang. selon St. Jean. ib. 1759. II. 8.
- 37) Sermons. Rotterd. 1749. XII. 8. Chefs-d'oeuvre ou sermons choisis de J. S. Genève 1724. IV. 8. S. Journ. Helvet. 1741. Janvier. p. 80 sq. Lettres sérieuses et badines. T. IV. p. 603 sq. Levensbeschr. v. ber. en gel. Mannen. P. IV. p. 221 sq.
  - 38) S. Sermons find noch ungebruckt.

## 148 Chriftl. Theologie. Homiletik in Frankreich.

- 39) Sermons. Avignon 1823. V. 12.
- 40) Panégyriques des Saints et Oraisons funèbres. Paris 1718. III. 8. Sermons pour Avent, le Carème et sur divers sujets. ib. 1731. IV. 8. ob. VI. 12.
  - 41) Oeuvres. Paris 1745. 4.
  - 42) Sermons du P. Ségaud. Paris 1750. 1767. VI. 12.
- 43) Panégyrique des Saints. 1734. Paris. II. 12. Oraison sunèbre du mar. de Villars. ib. 1736. 4. Oraison funèbre du card de Bissy. ib. 1737. 4. Oraison funèbre d'Elisabeth de Lorraine, reine de Sardaigne. ib. 1745. 4. Discours académiques. ib. 1736. 12.
- 44) Sermons. Paris 1776. VIII. 12. Sermons dédiés au roi. ib. 1778. II. 8.
- 45) Sermons. Paris 1768. II. 12. f. Lacretelle ainé, Oeuvr. T. l. p. 148. 174 sq.
  - 46) Oraisons funèbres, panégyriques et sermons. Paris 1805. 8.
  - 47) Sermons. Paris 1770. IX. 12.
- 48) Oraison funèbre de la reine de Pologne. Paris 1742. Oraison funèbre de mad. Anne Henriette de France. ib. 1752. 8. Oraisfun. de mad. Louise Elisabeth, duchesse de Parme. ib. 1760. 8. Or. fun. de la reine de France. ib. 1768. 8. Or. fun. de Louis XV. ib. 1774. 8.
  - 49) Sermons. Paris 1764-76. VI. 12.
  - 50) Sermons. Paris 1785. IV. 12.
- 51) Sermons. Paris 1806. IV. 12. ©. Dussaulx, Arch. litt. T. II. p. 478 sq.
- 52) ©. Ami de la religion et du roi. T. XXVIII. p. 225 sq. Instruction pastorale sur l'excellence de la religion. Langres 1716. 12. Lyon 1810. 1815. 8. Explication des évangiles des dimanches. Lyon 1807. V. 8. Sermon sur les causes de l'incrédulité. Paris 1818. 8.
- 53) Oeuvres. Paris 1826. VIII. 8. Sermons et discours. ib. 1830. V. 12.
  - 54) Essais sur l'éloquence de la chaire. Paris 1778. 12.
- 55) Essai sur l'éloquence de la chaire, panégyriques, éloges et discours. p. le card. M. Paris 1810. II. 8. Nouv. éd. publ. p. Sifrein-Maury. ib. 1827. III. 8.
  - 56) Sermons. Ed. II. Paris 1823. II. 12.
  - 57) Sermons. Lyon 1839. IV. 8. u. 12.
- 58) Défense du Christianisme ou Conférences sur la religion. Paris 1825. 1826. III. 12. Discours pron. aux obsèques du prince L. Jos. de Bourbon, pr. de Condé. Paris 1818. 8. Orais, fun. du card. de Talleyrand. ib. 1821. 8. Oraison funèbre de Louis XVIII. ib. 1824. 8.
  - 59) Oeuvres. Paris 1833. IV. 8.

#### §. 844.

Wir begeben uns jest nach Deutschland und beginnen hier natürlich mit den der Catholischen Glaubenslehre angehörigen Kanzelrednern<sup>1</sup>). Der erste aber, der hier in Betracht

tommen tann, ift Johann Geiler von Raisersberg2) aus Schaffhausen (1445-1510). Er reicht offenbar ins Mittelalter hinein, weil er aber in seinen burlest wizigen Prebigten, die in bemselben Genre, nur etwas edler, wie die eines Menot, Maillard 2c. gehalten find, sich der Deutschen Sprache bediente, fann er füglich für ben Bater ber Deutschen Ranzelberedtsamfeit angesehen werden und die neue Zeit der Reformation ber Ideen eröffnen. Er war für jene Zeit ein ächter Volksredner, hatte die Bibel fleißig gelesen, mas man aus seinen vielen Citaten aus derselben (er zieht freilich nach ber Mode berselben Zeit oft genug auch profane Scribenten, 3. B. selbst Doid, an) sieht, bediente sich der allegorisch = mystischen Erflärungsmethode und führt als Hauptwaffe einen scharfen, schlagenden Witz, der mit der größten Freimuthigkeit die Ges brechen des geiftlichen und weltlichen Standes seiner Zeitgenoffen schonungslos geißelt. Die berühmtesten seiner Abhandlungen sind seine Christliche Bilgerschafft, sein Buch de Arbore Humana und seine Emeis, und unter seinen Predigten jene 110, die er über S. Brand's Narrenschiff gehalten hat. Im Reformationes zeitalter mangelt es natürlich den Catholifen nicht an Predigern, doch find ebensowenig darum alle Controversisten, denn mehrere hielten fich einfach an bas Wort Gottes und theilten nur gelegentlich Hiebe an die Anhänger der neuen Lehre aus, als daß ste, wie von Protestantischer Seite mehrfach behauptet worden ift, sogar ber beutschen, durch Luther herbeigeführten Sprachents widelung sich stets hindernd in den Weg gestellt hatten. den Controverspredigern sind offenbar die bedeutendsten Kampf= ' hahne Johann Ed (1486-1543), der wirklich unerschöpfe lich im Fulminiren gegen die neue Lehre war, und dessen Prebigten bei weitem noch nicht alle gebruckt find3), Johann Faber (eigentlich Heigerlin) ans Leutfirchen († im 63sten Lebensi. 1541)4), Bischoff von Wien, Wolfgang Haller aus Rurnberg († 1570)5) ein Hauptgegner Zwingli's, Mar. tin Ensengrein aus Stuttgart († 1578)6), ein ebenso eife riger als frästiger Redner, und unter andern endlich der beructigte Franciscaner Johann Nasus ober Rase aus Eltmann in Franken (1534 — 90)7), ber aber blos seiner Grobe

# 150 Christl. Theologie, Cath. Homiletit in Deutschland.

heft wegen angeführt zu werden verdient. Unter ber zweiten Parthei nimmt ber Riedenlieberbichter Georg Bicel ans Fulda ober Bach (1501 - 73)8), ein Mann, ber erst Protestant, bann wieder Catholik war und beffen milder Berfohnungs. eifer, den er besonders im Bauernfriege zeigte, oft sehr falfc ausgelegt ward, ben ersten Plat ein, indem feine deutschen Predigten insbesondere, abgesehen von ihrem Interesse für die Geschichte der damaligen religiosen Birren, durch ihre Klarheit' und Einbringlichkeit, mehr noch burch thre Freimuthigfeit, benn er wollte die Rirche schon damals auf ihre ursprüngliche Form zurückgeführt wiffen, hochst wichtig sind. Reben ihm ift ein wahrer Dufterredner Johann Wild (Ferus) gewesen († 1554)9), denn insofern er ein trefflicher Ereget (in feinen Commentaren über die Evangelien Matthai und Johannis) war, so find seine Predigten auch eine wahre Goldgrube einer gefunden, vernünftigen Bibelerflarung und geben heute noch einem Redner bie Mittel und Wege einer wahrhaft evangelischen Homiletif an die Dand, wie er benn auch burch bie Ausarbeitung von ben Catedismuspredigten Michael helbing's (Sidonius) aus Efe lingen (1506-61), Beibbischoffe zu Mainz, der befanntlich mit Agricola das Interim verfaßt hat, worin berselbe die Dogmen ber catholischen Glaubenslehre ebenfo flar als populär ju entwickeln wußte 10), sich großes Berdienst erworben hat. Als milte Redner find noch Julius Pflug, Bischoff von Raumburg (1503-64), der im Gerzen wohl ein halber Lutheraner war!1), und ber Bischoff von Ermeland, Stanislaus Hosius aus Crakau (1504-79), der ohne alle Controversen nur Cheist Lehre allein zu predigen fich bestrebt hat 12), anzuführen. Ein hadft bebeutenber Mann aber, Peter Canistus aus Rimwegen 13) (1521-98), von seinen Zeitgenoffen und Collegen (ben Jefuiten) bald Regerhammer und Saule ber nordischen Rirche, balb der abendlandische Franz Xavier und der Augustin und Chrys sostomus feiner Zeit benannt, der Verfasser der Summa doctrinae christianae, die zu ihrer Zeit classische Autorität hatte, erwarb sich zu Ingolstabt und Wien einen solchen Ruf als Prediger, daß es nur zu beklagen ift, daß so wenige feiner Reden auf une gekommen find. Reben ihm verdient blos noch

Jacob Feucht, Weihbischoff von Bamberg, wegen ber eine fach popularen Weise seiner Reben 14) hier eine ehrenvolle Er-Leider ift die nun folgende Zeit bis auf den Anfang des 18ten Ihdts. herab, ebenfalls durchaus feine fruchtbringende für die Ranzelberedisamfeit gewesen, der Geschmad war im Allgemeinen verdorben, man dachte nur an die bestmögliche Unterhaltung der Zuhörer, und eigentliche Erbauung und Herzensandacht blieb fast nur Rebensache, bagu tam bas leibige Postillenschmieren, und so wie man jest fast für jede Krankhett des menschlichen Körpers einen papiernen Selbstarzt hat, so berechneten damals die Prediger ihre Postillen für jede mögliche Becfelfalle des Lebens, man hatte Reise-, Che-, Ainder-, Pfarr-, Rirden- und Hauspostillen, diese las man fleißig und gewöhnte sich so an jene langweilige Sathaderei, welche mit wenig Ausnahmen der Typus dieser Zeit ift. Dergleichen breite, endtofe Predigtbücher haben wir von dem Franziskaner Simon Monhard15) und dem schon genannten Jesuiten Lorenz Forer aus Lugern (1580-1659) 16). Ale Borlaufer Megerles find anzusühren Bartholomaus Christel aus Muglit in Mahren (geb. 1624)17), der Capuziner Procopius aus Templin in ber Mark Brandenburg 18), ber Franzisfaner Bitus Faber 19) aus Pfalz-Neuburg und der Benedictiner Ignaz Trauner 20), sammtlich Anechotenframer und Sprachmenger, wie denn Letterer einmal (Epist. dedicat.) den Herrn Christus also anredet: Höchster Welt- und Waldgott, allmächtiger Apollo, obrifter Herr und Jägermeister, liebseligster Seelenjager, himmlischer Gemuthe forfiner, göttlicher Glückswaidmann. Weit höher steht aber Ulrich Megerle, der aber unter seinem Rlosternamen Abraham a Sancta Clara befannter ift, aus Rrabenheimfletten bei Mösfirch in Schwaben (1642—1709)21), faiserlicher Hofprediger zu Bien, ein achter Bolferedner voll scharfen Wipes, originellen Ideen, vollkommener Menschenkenntniß, gesunden Berftandes und fraftiger, eindringlicher Ueberredungsgabe, ber, wenn er ebensoviel Geschmad als natürliches Rednertalent befeffen hatte, der erfte Redner seiner Zeit gewesen ware. Freilich zahlte er ber Effecthascherei, der geschmacklosen Wortspielerei, der Reigung zum Niedeigkomischen seiner Zeit einen sehr ftarken Tribut, allein

### 152 Christl. Theologie. Cath. homiletit in Deutschland.

barum verbient er noch lange nicht ben ihm von ben Protestanten beigelegten Ramen eines Hanswurfts ober gar, baß feine Prebigten nur von diesem Standpunfte aus angeführt, gelesen und belacht werden, im Gegentheile wird er, cum grano salis flubiert, immer feiner popularen hausbacknen Moral halber eine nügliche Lecture fein. Uebrigens find feine Berte eigentlich feine Brebigten, wahrscheinlich hat er nur über einzelne Abschnitte baraus, 3. B. aus seinem Judas, frei gesprochen. Auch ber Capuziner Mauritius Rattenhusanus 22) und ber Jesuit Balthafar Anellinger 23) versuchten in ihren Predigten benselben Ton anzuschlagen, allein sie reuffirten nur von ber burlesten Seite aus. Als Curiosum mag noch mitgetheilt werben, baß Paul Samuel Depfer, ein Augustiner zu Wien 24), behauptete, er habe nicht weniger als 2400 Predigten während einer 35jährigen Umteführung gehalten. Ebenso fruchtbar, aber auch gleich confus zeigt fich ber Benedictiner Sebastian Textor23), ber übrigens auch sehr viel Liebe zum Latein beweist, benn bieses mischt er überall ein, welche Rarrheit aber Ignaz Ertl aus Schönthal in Baiern († 1718) 26), ber Benedictiner Plas cibus Urtlauff<sup>27</sup>), Johann Prambhofer<sup>28</sup>) und ber Carmeliter Joseph a Virgine Maria 29) gang ins Große treiben, ja ber Pralat Sebastian von Rehling 30) ift gerabezu nur von ber lateinischen Sprace machtigen Lefern zu verstehen, und barum find die in einem berben Soldatentone geschriebenen Reden des Franzistaners hieronymus Forden. bach 31), worinnen er sie auffordert, die himmelsburg zu fturmen, in ihrer Art immer noch viel intereffanter. Bahrhaft fürchterlich find die Leichenpredigten Emerich Pfandtnere, Generalprediger's der Franziskaner zu Wien 32), die schon durch ihre sonderbaren Titel merfwürdigen Predigten des Benedictiners - Balentin Larson 33) und die Predigten des Capuziners Amanbus von Grät34) über geiftliche Schlaffucht. Die Daffe ber übrigen Leichenredner, größtentheils aus Jefutten be ftehend, verdient feine Erwähnung.

<sup>1)</sup> Hauptschrift: 3. Rehrein, Geschichte ber tatholischen Ranzelberedts

samteit von der altesten bis zur neuesten Beit. Regensb. 1843. II. 8.
2) S. B. Rhenani, Vita J. G. K., b. Adam, Vit. Theol. Germ.
p. 3 sq. Fortges. Samml. v. Alt. u. Neu. 1721. p. 5 sq. Levensb. v.

ber. en geleerde Mann. P. V. p. 383 sq. J. J. Oberlin, Diss. de J. G. Caesareomontani vulgo dicti von Keysersberg scriptis Germanicis. Argent. 1786. 4. Riegger, Amoen. litt. Friburg. I. p. 54 sq. 99 sq. Wieland, Deutsch. Mercur. 1776. Jebr. p. 173 sq. April p. 111 sq. Juni p. 82 sq. Novbr. p. 121 sq. Decbr. p. 193 sq. Flogel, Gesch. d. tom. Lit. Bd. III. p. 97 sq. 128 sq. Erhard III. p. 359 sq. Jördens Bd. II. p. 589 sg. Strobel, Gesch. d. Elsages Bd. III. p. 505 sq. Haller, Bibl. d. Soweiz. Gesch. Bb. II. p. 219 sq. -- Die Griftlich Bilgerschafft. o. D. 1494. 4. Ein nüblich Buchlin das man nennet den Pilgrim. Augep. 1498. 4. Christentlich bilgerschafft zum ewige vatterlad, fruchtbarlich angezeigt in glychnuß vit eigeschafft eines wegfertige bilgers, der mit fing vn ylent suocht fin zitlich benmut. Bafel 1512. 4. Die brofamlin doct. R. vffgelefen von 3. Paulin. Bn fagt vo de funffzeben staffelen die Maria vff gestiegen ift x. Straßb. 1517. fol. Das Buch d' funden des Munds. Straßb. 1518. fol. Das buchlen wirt genat d'bamm der selen! heil Und der Seligkeit. Frkft. a. d. Od. 1502. 8. D. kensersperge Troftspiegel Go dir Uatter, muter, knnd, od' freund gestorben sont. Stragb. 1503. 4. Augsb. 1505. 1508. 1513. 4. Strafb. 1519. 4. Predigen teutsch: vnd vil gutter leeren Des hochg. in d' gottliche geschrifft doctor und prediger zu dem hohen stifft unser lieber Frauwen mynster der stat Straßburg. Straßb. 1508. Augsbg. 1510. fol. Das buch granatapfel, im latin genant Malogranatus, helt in ym gar vil vad manig bentsam und suffer underwensung und leer, den anhebenden, uff= nemenden und volfommen mennschen, mitt fampt ganftlicher bedeutung deß aufganngs der Rinder Israhel von Egipto, Item ein merdliche underrichtung der geistlichen spinnerin, Item etlich predigen von dem hasen im pfeffer, Bnd von siben schwertern, vnd schapden, nach geistlicher auslegung ic. Augeb. Predigen von dem berg des schouwenden leben. 1510. 1511. 1516. fol. Straßb. 1510. fol. Das schon buch genat der feelen Paradif, von maren ond volkumen tugenden sagend hatt gepredigt und zuletst corrigiert. der gotts förchtig, hoch berumt doctor vn predicant 3. G. v. R. ebd. 1510. tol. In zeitgem. Bearb. her. v. J. H. R. Biesenthal. Berl. 1842. II. 8. Sagt von kleinmutikeit und verzweiflung. Gebrediget pub irrig Schaf. gedeutscht durch 3. G. v. K. Straßb. 1510. 1514. fol. Das schiff des Heils. Auff das allerkärtest bin vßgelegt Nach der figur die Doctor Io= bannes von Ed gemacht hat zu Ingolftadt bewegt aus den predigen des I. Strafb. 1512. fol. Das Schiff der penitens und bufmurfung, gepredigt in dem hoben ftifft, in onfer lieben Frauwen munfter v. 3. G. v. K. ebd. 1514. tol. Predig d' himelfart Ma. Dis seind hier predig vo onser lieben Framen, gepredigt durch I. G. v. K. ebd. 1512. fol. die Hner Evangelia durchs Jor, samt dem Quadragesimal und von etlichen Beiligen. Straft. 1512. fol. Postill: Wber die fper Evangelia durchs jor, lampt dem Quadragesimal, und von etlichen Henligen, newlich vßgangen. ebd. 1522. fol. Paffion des Herren Jesu. geprediget — und geteilt in fludesweiß eine füßen lebluchen vßzugeben - vß dem latyn in tutsche sprach Transueriert durch 3. Adelphus. Strßb. 1513. fol. Munchen. 1516. fol. kandshut 1520. 1525. 4. Stuffen psalmen. Straßb. 1515. 1517. fol. Das Evangelibuch gepredigt von G. v. R. in feinen fier letten Jahren. Straßb. 1515. tol. 1517. 1522. fol. Die fiben hauptfund die ba bedeut seind ben den spben geistlichen schwertern, mit denen der boß fennd der teufel, die selen der menschen schlächt, verwundt und ertödtet zc. Straßb. 1516. fol. Des hochwirdigen D. R. narenschiff, so er gepredigt hat zu straße burg in der hoben stifft daselbst Predictat d' zeit 1498 die geprediget. Und vs latin in tutsch bracht, darin vil weisheit ift zu lernen, vnd leeret auch die narreschel hinweck werffen. Strib. 1520. fol. u. b. S. Br. Narrenschiff. Basel 1574. u. in Scheible's Kloster. Bb. 1. p. 231 sq. Die Emeis. Dis

# 154 Christi, Theologie. Carb. Homiletik in Danschland.

Und sage vo de nuholden un bezen, und von gespenst der geist, und von dem witenden Deer wunderharlich, und nathtich zewissen, was man daruon halten oder gleuben soll. Straßb. 1516. 1517. fol. Pater Noster. Bslegung über das gebeite des herren (deutsch durch I. Adelphum). Straßb. 1515. sol. Das irrig Schaf. (der hellich lew. Die christenlich lünigin. der drepedicht spiegell. der eschen grüdel. das elappermant der trostspiegel). Strsb. (1510) 4. 1514. 4. An dem Ostertog hat D. A. gepredigt von den drep marien, von den muden, von den sensstillt von den früchten des wolfterbens. ebd. 1520. sol.

- 3) Predigten von siben Saeramenten; Auslegung des Evang. Ishannis. Ingolst. 1532. 32 dristliche Predigten von den zehen Sebotten. ebd. 1539. fol. Opera contra Lutherum. Ingolst. 1530 sq. V. fol.
- 4) S. C. E. Kettner, Diss. de J. F. vita et scriptis. Lips. 1737. 4. -- Opera. Cel 1537-41, IV. fel.
- 5) Postilla evangeliea. Ingolst. 1548-50. 1575. II. fol. Grundt: und Kundtschaft aus gottlicher Geschrifft. ebb. 1563. 4.
- 6) Postill ober Christliche, wahre Evangelische Predigen, vnd Außkeguns gen aller Son= vnd Fenertäglichen Euangelien durch bas gante Jar. Ingolst. 1576. Mannt 1601. II. fol. Postilla de Sanctis. ibd. 1601. fol.
- 7) S. Retermund Nachtr. ju Jöcher Bb. V. p. 385 sq. Flögel, Gesch. b. tom. Lit. Bb. III. p. 302 sq. Postilla minor a Paschate usque ad Adventum. Ingolst. 1561. Mag. 1567. fol. ab Adventu ad Pascha. ibd. 1572. fol.
- 8) G. G. Wicelii Catalogus od. Erzehlung aller Bucher, die er burch ben Drud öffentlich hat ausgehen lassen. Coln 1553. 8. Strobel Beitr. 3. 2ftt. Bb. II. 1. p. 209 sq. Rienader im Mirch. hist. Arch. 1825. 111. p. 330 sq. II. p. 252 sq. 1826. I. p. 17 sq. Geidemann Th. Minger. p. 99 u. Beitr. 1. Reform. Sefah. I. p. 147 sq. Neander, Comm. de 6. Wicelie. Berol. 1840. 4. n. in f. D. Eine und Mannigfaltige des christ: lichen Bebene. Berlin 1840. 8. p. 167-328. -Wintertail. Homiliae orthodoxae. Postil oder Auslegung Rechter Catholischer Leher ober alle Episteln vad Evangelien aller Contage auch Soben Best vbere gant Ibare, jest fast an CCC driern gang nütlich geweret. Maint 1546. fol. VII. A. Cola 1556. fol. Bintertent. Reclesiasticae demegoriae. Postill ober gemeine predig Rechter Catholischer lere, vber alle Spisteln und Euangelien von den Hentigen Gottes, vom Tage G. Andree bis auff den Oftermontag. Chrifilic beschriben vnd nüßtich gemehret. Manns 1540. fol. Colln 1556. kol. Postille Epitome homiliarum Dominicatium. Auslegung aller Euangelien auf Die Contag durche gange Jar, vormale in Drud biefer gestalt nie aufgangen. Manns 1534. 4. Die allerheiligste Historie der passion unsers Heren Jese Christi in einem Tert zusammengebracht pund christlich ausgelegt. ebd. 1545. fol. Quadragesimale catholicum, gegründte Außlegung aller episieln und enangelien in ber Faften. ebb. 1546. fol. Jonas Prophete. Etliche driftl. und nutl. Predigen. ebd. 1558. fol.
- 9) S. El. G. Dietrich, Diss. hist. de Jo. Fero, mon. et concion. Mogunt. teste veritatis evangel. Altd. 1723. 4. Niceron T. XXVI. p. 198 sq. Die Parabel oder Gleisnuß von dem verlornen Son. Roch drei andere Predig jur zeit des Synodi Prouincialis gehalten. Meng 1530. 4. 1557. 1567. 4. Positil oder Predigbuch Cuangelischer warbent und rechter Catholischer Lehr, voer die Euangelien, so nach Ordnung der Allgemennen Christlichen Kirchen, vom Aduent an, dis auff Ostern gelesen werden, und auff jeden Sontag zehen sonderlicher Predig. ebb. 1562. sol. Sommertheil

### Christl. Theologie. Eath. Homiletif in Deutschland. 155

der Postis, von Ostern an bis auff den Abuent. ebb. 1554. 1558. 1568. fol. Auszug. ebd. 1588. 8. Postis oder Predigbuch de Sanctia zc. von Aduent bis auff Ostern. Menns 1554. 1557. fol. Postis oder Predigbuch de Sanctis zc. von Ostern an bis auff den Aduent. ebd. 1559. fol. Der Prediger Salomonis. Sant gründtlich, klärlich, ordentlich und Christlich außgelegt. ebd. 1559. fol. Jodi Historia, Christich und nütsten Predig wens außgeslegt. ebd. 1558. fol. u. And.

- 10) S. Thomas. Observ. Hal. T. 1 p. 60 sq. Unsch. Nacht. 1716. p. 7 sq. Catechismus, Christich Anderweißung und gegründter Bericht, nach warer catholischer lehr vber die fürnemste stücke unsers heiligen Christen Glaubens. Mainz 1550. 1551. 1557. fol. Postilla 20. II. A. ebd. 1568. fol. Bon der Hailigsten Messe, 15 Predigen zu Augspurg auf dem Reichstag 1548 gepredigt. Gemert mit zweien Predigen. Ingolst. 1548. 4. 1557. 4. Janas Propheta. Etliche Christliche und nüte Predige auß dem Propheten Iona. Menns 1558. fol.
- 11) E. B. G. Struvii hift. u. polit. Archiv. Iena 1719. 8. Th. II. p. 321 sq. J. H. Acker, Narr. br. de J. Pflugio episc. Numb. Altenb. 1724. 8. u. Nova Pflugiana. Rudolst. 1729. 8. Fr. Berger, Vita Pfl. Leucopetr. 1676. 4. Groitzsch in d. Misc. Lips. T. XII. p. 46 sq. Chr. H. Braun, Diss. de J. Pfl. scientissimo litterarum patrono. Jen. 1764. 4. Schamelii Numburg. litt. P. 1 p. 44. sq. II. p. 33 sq. Chr. Gfr. Müller Pr. de meritis G. P. episc. in scholam Cizensem. Lips. 1812. 8. Rotermund Nachtr. ju Idcher Bd. VI. p. 28 sq. Oratio in obitum Mosellani sui praeceptoris oura Chr. G. Müller. Ciz. 1798. 8. u. d. Spangenberg's Adels-Spiegel. Eh. II. p. 192 sq. Oratio funebris de morte Caroli Y. b. Freher ser. Rer. Germ. T. III.
- 12) Vita St. Hosii Rom. 1587. 8. Denis Buchdr. Gesch. v. Wien. p. 608. Strobel, R. Beitr. Bd. IV. St. 1. p. 201 sq. Ancillon Mel. T. II. p. 316 sq. Opera omn. Antw. 1571. fol. Col. 1584. II. sol. Sechs dristliche catholische und zu dieser zeit sehr nütliche predigen zc. Cöllen 1567. 8.
- 13) S. M. Rader, De vita P. Can. L. III. Monach. 1614. 8. Fr. Sacchini, De vita et rebus gestis P. C. comm. Ingolst. 1616. 4. (J. Dorigny) La vie de P. C. Col. 1692. 12. Paris 1700. 12. 1707. 8. Massiaux Literaturztg. XIII. Jahrg. Bd. II. p. 338 sq. Raß und Weis, Etben d. Heiligen Bd. XIV. p. 435 sq. Haller Bibl. d. Schweiz. G. Bd. II. p. 179 sq. Summa doctrinae et institutionis christianae. Col. 1564. 8. c. auctor. Aug. 1832—35. IV. 8. u. s. oft. (Deutsch. Landsbut 1827. 8.) Christich und wolgegründte Predig von den vier Sontagen im Aduent, auch von dem beiligen Christag. Dilingen. 1570. 4. Evangelten Postial. Brisgau. 1601. 1603. 4.
- 14) Bierzehen Catholische Leichpredigen. Edlen. 1574. 8. Epitome postillae Feuchtianae majoris de tempore, d. i. Rurse Cathol. Außelegung aller Sontagl. Enangelien. IV. A. Ingolft. 1598. III. 4. Christliche Ballfahrt. Dillingen 1628. 8. Katholische Evangelien=Postille. Edln 1577. 1585. fol. Sonntägliche Postille. ebd. 1579. 8. Neun und dreißig tatholische Predigten vom Fegseuer, Ablas 2c. ebd. 1585. 4. Postilla catholica evangeliorum de sanstin totiun anni. ebd. 1597. fol.
- 15) Panelogia, d. i. Christliche Predigen vnd zugleich anmuthige Bestrachtungen von dem allerheitigsten, schwerthafftigsten Lenden I. E. vnd Marik seiner seligsten Mutter scharpster Schwerdt des Mitlendens. Gräß 1669. fol.
- 16). Leben Jesu Christi, auß den fünff Thenlen in zween Theil jusams mengezogen, und auf alle Gountagliche pud Fenertägliche Guangelia gericht,

# 156 Christl. Theologie. Cath. Homiletik in Deutschland.

neben anderer Betrachtungen von dem H. Passion Cobt und Aufferftehung vnfere lieben Berren. Dilingen 1658-59. II. 4.

- 17) Lustiges Sterbjahr mit Sinn = und Geistreichen Grabschriften und Schluftreimen. Prag 1690. 4.
- 18) Mariale concionatorium rhythmo-melodicum b. i. vber huns bert und siebenzig gelehrte, geistreiche mit grosser Klarheit, annemblichen Sonzepten, biblischen Schrifften, der heiligen Battern Authoritäten, bewehrten philosophischen und theologischen Rationen, vielfältigen Experienzen, als ten und newen schönen Historien und Exempeln, guter Connexion in ziers licher hochteutscher Sprach außgeführte Predigen. II. A. Saltb. 1667. III. fol. Triennale dominicale primum d. i. auff jeden Sonntag durch das gante Jahr drei gelehrte, geistreiche zc. Predigen. ebd. 1696. fol.
- 19) 52 Discursus oder Predigten über die Sonntag des ganten Jahrs nebst einer Passionpredigt. Würzburg 1676. 1684. 4. 30 Discursus oder Predigten über den evangelischen Gruß. Auf die Form und Art deß Dominialis und Festivalis eingerichtet. ebb. 1631. 4.
- 20) Geistliche Seelen-Jagb d. i. erstes Dominicale, oder Sonntägliche und mit neuen Exordiis auff Kirchwenhungen gerichte Predigen. Dillingen 1685. 4.
- 21) S. Jordens Ber. Bb. VI. p. 130 sq. Felber, Ber. b. fatholischen Seiftl. (Landsh. 1827.) Bb. III. p. 3 sq. Wedberlin Chronologie Bb. I. p. 204 sq. Hirsching Bb. I. p. 5 sq. — Judas der Erts Schelm, für ehr liche Leuth, oder Eigentlicher Entwurff und Lebens : Beschreibung des Ischa: riotischen Bößwicht. Salzb. 1688—95. 1710. Nurnb. 1690. 1709. 1718. 1752. 1775. IV. 4. Reimb dich, oder Ich Lig dich d. i. Allerlei Materien, Discurs, Concept, und Predigen, welche bighero in underschiblichen Tractatien gedruckt worden: Nunmehr in ein Werd jufammen gereimbt, vnd jufammen geraumbt. Lucern 1687. 4. Salzb. 1687. 1690. 1714. Collen 1688. 1702. Augeb. 1704. 1754. 4. Gad, Gad, Gad, Gad a Ga, einer Wunderseltsamen Hennen in b. Herzogthum Baiern d. i. Beschreibung der Walfahrt Maria-Stern in Tara 2c. Munch. 1688. 8. Colln 1688. Wien 1732. 8. Grammatica religiosa etc. Salzb. 1691. 4. 1699. Coln 1719. Augsb. 1721. 1725. 1729. Deutsch durch einen Ordensgeistlichen der Stadt Coln. ebend. 1698. 1699. 1705. 1730. Augsb. 1766. 4. Etwas für Alle d. i. kurze Beschreibung allerlei Standes= Amts= und Gewerbs=Persohnen mit beigedruckter sittlichen Lehre und biblischen Concepten ic. Burgb. 1699. 1711. Calzb. 1711. 1733. Halle 1785. III. 8. Mercurialis oder Winter = Grun d. i. anmuthige und kurzweilige Geschichte und Gedichte zc. Murnb. 1700. 1731. 1733. Augeb. 1766. 4. Wien 1826. 8. Abrahamisch Gehab Dich wohl! oder Unglaube in diesem End : Werke seiner Schriften zc. Wien 1700. 1737. 1739. Rurnb. u. Augsb. 1729. 4. Wien 1827. 8. Sterben und Erben d. i. die iconfte Vorbereitung jum Tode 20. Amsterd. 1702. Prag 1702. 1711. Salzb. 1710. Nurnb. 1739. Wien 1739. 1744. 4. Dren erbauliche und finnreiche Andach: ten. Augeb. 1702. 8. Beilfames Gemisch Gemasch b. i. allerlei feltsame vermunderliche Geschichten. Wurzb. 1704. 1724. Wien 1737. 4. Wien 1826. 8. Abrahamisches Bescheid : Effen. Rurnb. 1714. 4. Wien 1717. 1719. 1737. 4. Bundermurdiges gang neu ausgehecttes Narren = Neft ober curieuse Officin und Werdstatt mancherlen Narren und Narrinnen. Artft. 1707. Wien 1737. 1751. 1753. II. 4. Centifolium stultorum ober hundert ausbundige Rarren in einer neu aufgewärmten Alapatrie : Paftetten. Rurnb. o. 3. 4. Daju Schilderungen von 100 Narrinnen. ebb. o. 3. 4. Bohlangefüllter Beinteller. Wurgb. 1700. 1725. 1729. 4. Wien 1826. 8. Sun! und Pfui! det Welt. Würzb. 1707. fol. Salzb. 1710. Rurnb. 1725. Burzb. 1725. 4. Geifilicher Kramerlaben voller Apostolischen Wahren und Wahrheiten ic.

- Burjb. 1710. 4. ebb. 1714. 1719. 1725. 1743. 4. Befonders meublirte und gezierte Todten = Rapelle. Rurub. u. Würzb. 1710. 1711. 8. Große Totten-Bruderschafft, Nebst Fabeln. Munchen 1829. 8. Abrahamische Laus ber-Hutt, ein Tisch mit Speisen in der Mitte zc. Wien 1721—27. III. 4. Mirnb. 1717. 1722. 1738. 1747. 4. Wien 1826—28. III. 8. Rurigefaßte Conntagspostille jufamt der berühmten Ritter=George=Predigt. Frfft. 1828. 12. Merte! Ein curioses Memento für alle Stande aller Orten. ebb. 1827. 8. Sammtliche Werke. Passau 1834 sq. 12. Auserlesene Werke. Wien 1835. 11 8. — Ganz ahnlich seinem Style ist Albert Johann Conlin's, Pfarrers zu Monning im Rieß, Christlicher Weltweise beweinend die Thors heit der neusentdecten Narrenwelt, welcher die in diesem Buch befindliche Narren ziemlich durch die Hechel zieht, jedoch alles mit fittlicher Lehr und beiliger Schrift untermischet. Augeb. 1708. VII. 4.
- 22) Homo simplex et rectus oder der alte redliche teutsche Michek d.i. sittliche auß Gottlicher heiliger Schrifft mit anmuthigen Historien, schos nen Gleichnuffen und Sprüchen der heiligen Batter verfaßte Sonns und Benertägliche Predigen. Augeb. 1715. II. 4.
- 23) Predigen auf alle Sonntag des ganten Jahrs. I. Jahrg. Munden 1695. 1706. fol. II. Jahrg. ebb. 1701. fol. Siebenfache Quell = Uber deß Göttlichen Altar=Geheimnuß. II. A. ebd. 1706. fol. Erste Chren = Saul mit Ruhm=deutenden Schilden umbanget zu schuldigem Lob etwelcher Heiligen und Seeligen Gottes. ebd. 1695. fol.
- 24) Zachaeus jubilatus d. i. 50 geiste und lehrreiche, mit schonen Concepten, hauffigen Texten geiftl. Schrifft, vilfautigen Sentengen ber beis ligen Battern, vnd andern Scribenten erfüllte Predigen von dem hochen Fist der Dedication oder Kirchwenhung. Salzb. 1700. 4.
- 25) Trias panegyrico moralis d. i. außerlesene, in dren Theil verschiedene Lob = und Ehren = Predigen. Augsp. 1701. III. fol. Concionator extraordinarius d. i. Lob = und Chren = Predigen. ebd. 1713. Vl. fol.
- 26) Rorantis coeli et amantis Dei deliciae d. i. auserlesene Rorates Predigten, mit einer fehr anmuthigen und curiofen Materi, schonen Dents wurdigkeiten, und für jesigen Belt : Lauff eingerichteten Discursen von der Cantel vorgetragen, und nebst einem vierfachen Adventual samt noch 4 absonderlichen Wenhnacht-Predigten zc. Nurnb. 1700. 4. Sonn= und Fener= Lägliches Tolle Lege d. i. Geist und Lehrreiche Predigten auf alle Sonn= und Kener = Täg des ganben Jahrs 2c. 1700. 4.
- 27) Altare thymiamatis singulis Anni dominicis fumigans b. t. Sittliches Rauch = Altar d. i. Conntags Predigen aufs gante Jahr, gezieret mit auserlesenen Concepten, sittlichen Lebren, heilsamen Spruchen und bewährten Hiftorien. Rurnb. 1701. fol. Rosa mystica pentecosiophylla, symbolico-poetica d. i. 50 Lobreden, jur Glori und Ehr der alleit unbes flecten Jungfrauen Maria. ebd. 1701. fol. Navis institoris sacris instructa mercibus d.i. Lobreben über die Festtag der Beiligen. ebd. 1701. fol.
- Samsonischer Honig = Fladen fur die schledige Abams = Rinder ges. 28) samblet aus den Honig-fliessenden Blumen gottlicher Schrifft, beiligen Battern, dann anderer Geift = und Sinnreichen Buchern b. i. Fenertages Predis gen. Augep. 1708. 4.
- 29) Der durch die Gegenwart Gottes geheiligte Berg Sinai, ober 52 Predigen für alle Sonntag des Jahrs. Daran angehängt ift Dismas, der verkehrte und bekehrte Schächer, deffen wunderlicher Lebens = Handel und Bandel in 18 Predigen in der beiligen Fasten vorgestellet worden. Rurnb. 1710. fol.
  - 30) Die wichtigste und außerlesenste Runft aller Runfte jur ewigen Sees

# 158 Christl. Theologie. Cath. Homiletif in Deutschland.

ligkeit, und seeligsten Ewigkeit zu gelangen, d. i. ausbundige und höchst erbauliche Predigen über alle Feyert. Evangelien durchs gange Ichr u. Salzb. 1716. 4.

31) Eigendliche Abbildung des wider Lucifer den Erb=Keind des Christlichen Nahmens in Battaille stehenden und streitenden Christen=Heers, Pres digen auf alle Sonntage des Jahres. Augsp. u. Frkft. 1710. 11. fol.

32) Dubia austriaco-viennensis d. i. sittliche Lobs und Chren: Pres digen von denen Heiligen und Außerwählten Gottes z. Augsp. 1714. fol.

33) Acervus tritici vallatus cilis d. i. Lehr= und Geistreiche Cankels Reden über die Fest= und Fenertag. Augsp. u. Graß 1716. fol. Muranulae aureae vermiculatae argento Guldene Spangen mit Silber durchioben d. i. evangelische Wahrheit auf alle Conntag des Jahrs. ebd. 1716. fol.

34) Des Christlichen Seelen Baften-Banquet von der geiftlichen Schlaf-

sucht. Augep. 1718. 4.

#### §. 845.

Die Bahl ber catholischen Kanzelredner feit dem Anfange bes vorigen Jahrhunderts ist eine höchst bebeutenbe, allein bie Qualität derselben ift im Verhältnisse nur eine sehr geringe, Einer ber wenigen gebiegenen Rebner, die burch Lehre und Beispiel auch auf ihre Zeitgenossen zu wirfen wußten, war Ignaz Wurg1) (1781 - 84), Professor der geiftlichen Beredtsamteit in feiner Baterftadt Wien. Etwas unter ihm fieht, in feiner Trauerrebe auf Franz I., Carl Mastalier2) aus Wien (1731 -95), auch als beutscher Dicter zu seiner Zeit geschätt, aber höher schon Abam Heim³) († 1769), Hofprediger zu Dresden, Benedict Maria von Werfmeifter4) aus Füßen (1745—1823) und besonders ber deutsche Fenelon, der fromme Bischoff von Regensburg, Ishann Michael von Sailer5) aus Arefing in Baiern (1751 — 1832), ein Anhanger ber Schellingschen Philosophie und babei von vielen Seiten balb als Ultramontan und Mystifer, bald als Freigeist ausgeschrieen. Gleichzeitige berühmte Kanzelredner waren Anton Jeanjean<sup>6</sup>) aus Schlettstadt (1727-90), freilich zu sehr nach französischen Muftern gebildet, und die popularen, mahrhaft apostotischen Sprecher Ignaz Balentin hengelin<sup>7</sup>) aus Marktdorf am Bodenser (1738 — 1801) und Sebastian Wintelhofer8) aus Munging in Baiern (1743 — 1806), befonders aber ber hochgebisvete Jeseph Anton Sambuga 9) aus Wallborf (1752 - 1815), deffen Trauerrede auf Joseph II. übrigens auch bei weiten höher steht, als die benselben Stuff behandelsibe Parentation des durch seine herrliche Toleranzpredigt zu europch

ischer Berühmtheit gelangten Gulogius (Johann Georg) Soneider 10) aus Wipfeld im Burzburgischen (1756 - 1794). deffen für Freiheit begeisterter Feuergeist fich leider von den Ideen der frangösischen Revolution benebeln ließ und ihn felbst zu einem ber ärgsten Terroristen Straßburgs umbildete, wofür ihn seine dankbaren Gefinnungsgenoffen felbft topfen ließen. Ginen gang andern Namen hinterließen ber berühmte Bischoff Johann Alops Soneiber11) aus Brunn (1752-1818), apostolischer Bicar zu Dreeben, Joseph Wilhelm Colmar 12) aus Straßburg, Bischoff von Mainz (1760 — 1818), beide zwei der edelsten Beiftliden, die je die Ranzel betraten, Johann Bernhard Berft13) aus Dame (1745 - 1817), besonders nach Jerus salem und Bollifofer gebildet, und Johann Michael Feder14) aus Dettingen (geb. 1753), ein trefflicher Rachahmer des gro-Ben Chrysostomus. Die catholischen Ranzelredner ber neueren Zeit hielten sich ziemlich genau an ihre frühern Vorgänger, und darum find auch ihre Leiftungen wohl erwähnenswerth, aber doch nicht gerade hervorragend geworden. Wir nennen den catholifchen Reinhard Sebnftian Mutschelled) aus Altershaufen (1749 — 1800), bessen Haupttenbenz lediglich die Moralität war, Franz Xaver von Schwäbl16) aus Reißbach in Rieberbaiern (1778 — 1841), Bischoff von Regendburg, einen Rachahmer Satter's, Bernhard Bolgano 17) (geb. 1781), beffen schnes Talent leider rationalistischer Indifferentismus verdarb, Joseph Heinrich Alops Bügler<sup>18</sup>) aus Ublingenschwest im Canton Luzern (1782 — 1827), den unermudlichen Befampfer Th. Muller's und der Muninaten in der Schweiz, den phantaffereichen Dicter Friedrich Lubwig Bacharias Berner19), an deffen vielbelobten Predigten leider nur ein oft unheiliger, immer amedwidriger Humor tabelnswerth ift, Joseph Bit. mer20) aus Hackborf im Canton Luzern (1779 geb.), Chorhetr ju Beromunster, unbedingt als theoretischer homiletiker einer ber ber Reuzeit, Johann Baptift von Hirscher21) Amte Ravensburg (1788), Alt - Ergaten im aus der besten meueren Moralisten, Johann Cmaunet Beith<sup>22</sup>3, Domprediger zu Wien und Rachahurer Abraham's a Sanctu Clara, ven handschen catholischen Potentiter Anspar Riffel23)

### 160 Chriftl. Theologie. Cath. Homiletik in Deutschland.

aus Bübesheim (geb. 1807), Romanus Sebastian Zangerle<sup>24</sup>) aus Oberkirchberg bei Ulm (geb. 1771) Bischoff von Beckau, Georg Michael Wittmann<sup>25</sup>) (geb. 1760 auf dem Finkenhammer bei Pleistein in der Oberpfalz, gest. 1833), den frästigen Vertheidiger des Ultramontanismus Anton Eberhard<sup>26</sup>) zu München (z. B. seine Rede über die Ehe der alleinsseligmachenden Kirche), Anton Joseph Binterim<sup>27</sup>) aus Düsseldorf (1779), Pfarrer zu Bilf, Philipp Carl Joseph Anton Johann Wilhelm Smets<sup>28</sup>) aus Reval (1796) Domherr zu Aachen, und den Bischoff Melchior Diepensbrot<sup>29</sup>) aus Bochold in Westphalen (geb. 1798). — Ber übrigens den gegenwärtigen Stand der catholischen Kanzelberedtssassein des Besten F. A. Heim's Predigtmagazin (s. 1838) zu betrachten.

- 1) Sammtl. Predigten. Wien 1783-86. VIII. Koln 1800-1. XVI. 8.
- 2) Trauerrede auf R. Franz. Wien 1765. fol. Trauerrede auf M. Theresia. ebd. 1781. 8. u. A.
- 3) Kastenpredigten. Frift. 1787. 8. Geistliche Reben. III. Jahrg. ebb. 1780—85. 8. Christliche Fest: und Jenertagspredigten. ebb. 1792. 8.
- 4) Predigten 1784—91 geh. Ulm 1812—15. III. 8. Sittenreden. Sttg. 1784—85. 4.
  - 5) Sammtliche Werke. Salzb. 1830 sq. XL. 8.
  - 6) Predigten. Straßb. 1830 sq. XIII. 8. ebd. 1815. 1818 sq. XI. 8.
  - 7) S. Sailer Werte Bb. XXI. p. 11 sq.
- 8) Reden über die Bergpredigt. München 1809. 1813. 8. Vermischte Predigten. ebd. 1814—1836. VII. 8. Zusammenhängende Predigten über die christliche Serechtigkeit. ebd. 1833—42. VI. 8. Zusammenh. Predigten über das apostol. Glaubensbekenntniß. ebd. 1839. III. 8.
- 9) Rede auf Joseph II, in d. Beitr. z. Homiletik. Salzb. 1791. Bd. 1. Predigten auf Sonn= und Festtage gehalten zu Mannheim 1781—92. ebd. 1822. 8. u. A.
- 10) Predigten v. d. dristlichen Toleranz. Stuttg. 1781. 8. u. Christl. Reden. Peidelb. 1785. Bd. III. Lobrede auf Joseph II, in d. Beitr. zur Homil. a. a. D. Bd. 1. Predigten für gebildete Menschen und denlende Christen. Brest. 1790. 8. Das Bild des guten Volkslehrers. Straßb. im 3. J. d. Freiheit. 8. u. A.
  - 11) Predigten. Prag 1820 sq. VIII. 8.
  - 12) Predigten. Maint 1836 sq. VI. 8.
- 13) Predigten über versch. Sonn= und Festtags=Evangelien. Münst. u. Senabr. 1787. 8. Passionspredigten. ebd. 1787—88. 8. Auserles. Sonn= tagspr. üb. d. gew. evang. Texte. ebd. 1787. 8.
- 14) Fastenpredigten Weim. 1795—97. II. 8. Neue Sest= und Fastens predigten. Bamb. u. Würzb. 1799.: 8. Predigten auf alle Sonntage des

### Christl. Theologie. Protest. Homiletik in Deutschland. 161

ganzen Jahres. ebd. 1815—16. II. 8. Predigten auf alle Festtage bes ganzen Jahres. ebd. 1818. II. 8.

- 15) Predigten und Homilien auf alle Sonn= und Festtage. München. 1804—12. IV. 8. II. Jahrg. ebd. 1813. II. 8. Bermischte Predigten. ebd. 1813. 8. Kirchweihpredigten. ebd. 1821. 8.
- 16) Der christliche Seelforger, was und wie er senn soll. Munch. 1816. 8. Seschichtpredigten. Landsh. 1819—22. 1824. 1831. II. 8.
  - 17) Erbauungereden far Atabemiter. Prag 1813. Gulib. 1839. 8.
  - 18) Nachgelaffene Schriften. Luzern u. Schaffhausen 1828-42. VI. 8.
- 19) Nachgelassene Predigten. Wien 1836. 8. Der christfatholische Glaube und seine beseligende Gottestraft. Predigten. Grimma 1831. III. 8.
- 20) Der catholische Seelsorger in gegenwärtiger Zeit. Munch. 1819—23. II. 8. u. and. Pr. b. Heim.
- 21) Betracht. ub. d. sammtl. Evangelien d. Fasten. Tubing. 1829. VI. 2. ebd. 1839. 8. Betracht. ub. d. sonntägl. Evangelien des Kirchenjahres. ebt. 1840—43. II. 8.
- 22) Homiletische Vorträge für Sonn = und Zesttage. Wien 1831 34. IV. 8. Homilienfranz für das satholische Kirchenjahr. ebd. 1837—39. V. 8.
- 23) Predigten auf alle Sonn = und Festtage des Jahres. Main; 1839 —40. II. 8.
- 24) Fest. und Neujahrspredigten. Augsb. 1837. 8. Das Bild des Christen. VII Fastenpred. Grat 1826. 8. Der leidende Christ. VII Fastenpred. Bien. 1828. 8. VI Fastenpredigten über die vier letten Dinge. Grat. 1829. 8. 2c.
- 25) Bom driftlichen Tob. Regensb. 1832. 12. Borträge geh. bei ben 3tag. Exercitien d. Regensb. Diocesan=Clerus. Stadtamhof 1841. 8.
  - 26) Das Leben der Liebe, in VI Pred. darg. Augst. 1838. 8.
- 27) 3molf Reden bei der ersten Communion der Kinder. Coln 1824 sq. 8. 1832. 1837. 8. Die catholische Kirche im Gegensat des Rationalismus und Aftermysticismus. ebd. 1827. 8.
- 28) Die Zeier der ersten beil. Communion. Coln. 1827. II. 8. Trauers reden auf Pius VII. und Pius VIII. ebd. 1823-30. II. 8.
  - 29) Gesammelte Predigten. Regensburg 1841. 8.

#### S. 846.

Wir haben schon oben angedeutet, daß die deutsche prostestantische Kanzelberedtsamkeit auch bereits zu Anfang dieser Periode die catholische weit überragt: sie hatte zwar eigentlich nur einen großen Redner im vollkommensten Sinne des Wortes, allein dieser wog Tausende auf. Dieser Rann war unser Luther, ein Prediger, dem das, was er sagte, auch von Herzen ging, und von dessen Redetalent am besten sene Unzahl von Bekehrungen zeugt, die er an den starrsten Verehrern des Catholicismus, selbst Geistliche nicht ausgeschlossen, erzielt hat. Sein Hauptverdienst in der Rethode besteht in seiner Rückehr zu der Gräße, pandbug d. Literaturgeschichte. IV.

einfaden, henglichen Somitetit ber Rirchenväter, und in seinem Abweichen von ber bisher beliebten hats butlesten, schuftafifden -Redeweise. Daß sein Feuereifer, seine Donnerftimme, feine Beschicklichkeit, die Gunder an ihren verwundbarften gleden zu tichfen, dabei das Ihrige thaten, sein ftrenges Balten am Berte aber und seine flare Polemit die ihm von Bielen vorgeworfene Derbheit hinreichend entschuldigen, bedarf feiner Biderlagung, allein seine Ive, durch eine Kirchenposite für einfättige Pfatter und Kirchendiener faulen und unfähigen Predigern Material an bie Hand zu geben, war eine ungludliche. Melanchthon konnte schon seines schwachen Organs wegen kein guter Rangelrebner sein, darum predigte er auch nicht selbst, schrieb aber viele Prebigten für Andere; allein theile feine III Bucher de rietorica (Viteb. 1519), theils seine ihm von Einigen abgesprochent Ratio brevis et docta piaque sacrarum tractandarum concionum u. De officio concionatoris (Ulm. 1513) gewährten dem lernenden und angehenden Prediger fo viele goldne Regeft, daß man lieber seine durch die Schrift sestgestellte Predigtmethode befolgte, als fic an bas bloke Beispiel Luther's, fo gut es aud fein mochte, hielt. Leiber riß aber balb burch bas viel zu weit getriebene Polemistren auf ber Ranzel ein Ungeschmad ein, man controversirte nicht etwa blos gegen die Catholifen, sondern auch gegen jebe anderebenkenbe Partei unter ben Protestanten felbft, man legte fich besonders auf Turkenpredigten, weil man fic vor biefen wilben horben fürchtete, schonte aber auch aus angebornem Instinct die Juden nicht und wollte von Toleranz gegen diese unnut scheinende Gesellicaft eben fo wenig etwas wiffen, als von Liebe gegen Reger und Heiden. Daburch gewöhnte man fich aber auch daran, viel Ungehöriges mit in die Predigten hineinzubringen, es regnete Citationen nicht etwa blos aus der Bibel, womit man auch zu weit ging, sonbern auch aus Rirchenvätern und Profanscribenten, und so ließ man fic bald verleiten, wieder das leidige Latein auf die Ranzel zu bringen, welches die Buhorer wohl anstaunten, aber nicht verstanden. Gleichwohl aber herrschte damals Frommigkeit und Gottesfurcht, Redlichkeit und Tugend unter den Leuten, es siel Riemandem ein, an den Gagen ber Glaubend- und Sittenlehre herumzubeuteln, man achtete Gefet

und Obrigkeit als von Gott eingesetzt und ftarb ruhig im Glauben an den Bersohnungstod unseres Beilandes, und es fragt sich, ob die Welt nicht besser und glücklicher war, als jest, wo Benige noch an Gottes Wort halten und ber Rationalismus es dahin gebracht bat, die positiven Lehren des Christenthumes faft auf Rull zu reduciren und Unzufriedenheit, Unglauben, 3meiselfucht auszustreuen. Es fann bier nicht ber Ort sein, bie Ungahl der protestantischen Prediger aus dem ersten Jahrhundert der Reformation aufzuführen, jeder Seelforger mußte ichon von selbft darauf benten, fich zu einem popularen Redner auszubilben, um auf seine Bemeinde, bie bei ihm in geiftigen und leiblichen Rothen Rath erhotte, wirken zu konnen, darum durfte aber auch sein Lebensmandel tein anderer als rein moralisch sein, und an Freiheiten, wie sich beren jest viele Geiftliche ohne Bebenken gefatten, war bamale nicht entfernt zu benten. Bei biefer Gefinnungstuchtigfeit ber Geiftlichen ber alten guten Zeit barf man nun aber auf die außere Methode am allerwenigften feben; ob ste analytisch, synthetisch, paraphrastisch, dogmatisch, porismatisch, sundamental, zetetisch, parallelistisch, harmonisch, Urfinianisch, thematisch, allegorisch, casuistisch, sprichwörtlich, hymnisch oder bialogisch war, darauf kam gar nichts an, wenn nur der Kern · gut war, wie Menschen zur stillichen Besserung geführt und in Gottes Wort untertichtet und erbaut wurden. — Aufmerksam wollen wir mur auf einige hervorragend populare Ranzelredner machen. An ihrer Spipe flehen außer bem Burtemberger Reformator Johann Brent aus Weil (1499-1570), deffen Reben fich besonders in moralischer Beziehung über die Pflichten der eingelnen Stande ergingen, Johann Arnd') aus Ballenftedt (1555 - 1621), der in feinen Reden ebenso wie in seinem "Wahren Christenthum" ein unsterbliches Dufter eines einfach woralischen Bortrages geworden ift, indem er nachwies, wie Religion, wenn fie nicht Sache bes Herzens und ganzen Lebens geworben, fondern lediglich aus bem Berftande entspringe, tobt und kalt seiz Balerins Berberger2), Previger zu Frauftadt, seiner Baterstadt (1562—1627), dessen Schriften zu ihrer Zeit so hach gehalten wurden, daß sich Biele in frommer Einfalt dieselben mit in den Sarg geben ließen; der Generalsuperintenbent Joachim Lütfemann3) aus Demmin (1608-1653), dem seine freimuthig geführte Untersuchung der Frage, ob Chris flus in seinen letten Augenblicken noch mahrhafter Menfch gewesen, viel Anfechtung bereitete; Johann Gerharb4) zu'Jena und Valentin Andrea<sup>5</sup>), von beneu schon oben die Rebe war; ber Superintendent zu Rostock Heinrich Muller6) aus Lübeck (1631-75), deffen himmlischer Liebeskuß noch heute gelesen wird, und ber berühmte Berfaffer bes Geiftlichen Seelen. schapes, Christian Scriver, aus Rendsburg (1629-95), Dberhosprediger zu Duedlinburg, der ebenso wie Arnd aus der Ratur und bem Erdenleben ben Menfchen zum Glauben und Frommigkeit zu führen und durch die Erweckung einer entschiedenen Ueberzeugung von einem beffern Leben und einfliger Ber: geltung manden verstockten Sunder zu beffern wußte. Spener8), der durchaus, wie wir oben gefehen haben, practisch war, hatte in seinen durch ungeschminfte Ginfachheit und Raturlickfeit, tiefe Menschenkenninis und mahres Gefühl ausgezeichneten Predigien ebenfalls nur eine Tenbenz vor Augen, nämlich die Pflichtenlehre in ihrer ganzen Strenge und Entschiedenheit seiner Gemeinde einzuprägen und eiwaige falsche Begriffe von der driftlichen Tugend ic. zu vertilgen.

1) S. Witten, Mem. Theol. Dec. II. p. 171 sq. J. A. Gleich, Trifolium Arndtiauum. Viteb. 1714. 4. Fortges. Samml. v. alt. u. neu. theol. Sachen. 1734. p. 226 sq. (G. Chr. Pisansty) P. Arndt's in st. Schriften gesegnetes Andenken in Preußen. o. D. 1768. I. Gespräche im Reiche der Todten zwischen J. A. u. Ph. J. Spener. o. D. 1732. II. 4. Aussührlicher Bericht v. J. A. Leben u. Schriften. o. D. 1698. 12. Hamb. Verm. Bibl. Bd. III. p. 823 sq. Chaussepie T. I. s. v. Pahl in Tischirs ner's Memor. III. 1. p. 1 sq. Horn, d. Poesse u. Beredts. d. Deutschen. B. I. p. 14 sq. F. Arnd, J. A. weil. Gen. Sup. d. Fürstenth. Lüneburg. Berl. 1838. 8. — Postilla, Erklärung der Evangelischen Aerte der Sonns und Fest-Tage nebst der Passion. Hoss. 1736—37. III. 4. Postilla Evangelica. Frift. 1675. 1693. 1713. 1722. sol. Erklährung des Psalters und Catechismi. ebb. 1663. 1701. 1719. sol. u. oft. IV Bücher vom wahren Christenthum. Lüneb. 1633. 1653. 8. u. sehr oft. VI Bücher vom wahren Christenthum nebst dem Paradies-Gärtlein und Gebeth. Halberst. 1739. 12. Paradiesgärtlein. Frift. 1689. 8. u. sehr oft. (d. Schr. üb. d. Büch. s. Lawäs, Sobch. s. Biblioth. I. 4. p. 67 sq.) Geistreiche Schriften. Görlik 1734—36. III. sol.

2) Magnalia Dei, große Thaten Sottes. Lpzg. 1616. XII. 8. Treus bertiger Seelsorger. Halle 1615. 8. Auserlesene Schriften. Lpzg. 1663. 8. Trauer Bilder. ebd. 1669. VI. 4. Evangelische Hert Postille. Lpzg. 1700. 1721. fol. Epistolische Hert Postille. ebd. 1700. 1726. fol. StoppelsPostille. ebd. 1700. 1736. Il. fol. s. Witten, Mem. theol. Dec. XI. p. 1455 sq. sq. f. Fr. Lauterbach, Vita, sama et sata V. Herb. Lpzg. 1708. 8.

3) f. Ph. 3. Rehtmener, Rachr. v. d. Schickfalen, Schriften u. Gaben 3. 2. Brnfcm. 1740. 8. — Evangelische Aufmunterung jum lebendigen Clauben in 3. L. Postille. Sann. 1699. 4. Borfcmad gottlicher Gute. Brufdw. 1662. ebd. 1724. II. 8. Sonderbare Predigten. Hann. 1690. 4. u. f. oft.

4) Homiliae sacrae in Ev. Dom. Jen. 1656. III. 4. Evangelischer Palm:Baum: Postille. Zena 1663. fol. Postilla Salomonea, Salomonische Spruch=Postille. Epzg. 1631. 1666. 4. Schola pietatis, Uebung der Gotts seligfeit. Nurnb. 1653. 1699. 1709. 1736. 4. Predigten von Erlofung des menschlichen Geschlechts. Damb. 1668. 4. 29 auserlesene Predigten sammt den Passions=Predigten. ebd. 1695. 4.

5) 33 sonderbahre Predigten. Brandenb. 1684. 12.

6) S. Witten, Mem. theol. Dec. XV. p. 1883 sq. Moller, Cimbr. litt. T. I. p. 449 sq. III. p. 488 sq. L. Barclaji Concio fun. et vitae curric. Th. M. Rost. 1675. 4. himmlischer Liebestuß oder Uebung des wabr. Christenthums aus der Erfahrung der gottl. Liebe. Rost. 1659. 1664. 4. Lpig. 1831.8. u. oft. Apost. Schlußfette u. Rraftkern oder grundl. Auslegung der gewöhnl. Sonntage: Episteln in Predigten. Frkft. 1663. 4. ebd. 1687. fol. Evangelische Schluffette und Rraftfern oder grundliche Auslegung der Sonns und Festrags = Evangelien, in Predigten. Frift. 1673. fol. 1708 fol. u. oft. Evangelischer Herzensspiegel oder Predigten über Evangelien. Nach s. Tode berausg. von 3. C. Deinfius. Frift. 1679. 4. 1687. 4. Stade 1705. Evangeliftes Prafervativ wiber ben Schaben Joseph's in allen bren Stanben aus den Sonn= und Jesttags=Evangelien. Frift. 1681. 4. Graber der Bei= ligen mit 57 Leichenpredigten geschmudt. Frift. 1685. 1700. 4.

7) Geiftlicher Seelenschas. Magdeb. 1681. 1V. 4. 1700. 1708. V. fol. u. f. oft. Beilige und Gott wohlgefällige Haußhaltung der R. Gottes Ev. Poft. ebd. 1691. 1706. 4. u. oft. Meue Creatur-Postial. ebd. 1701. 4. herrlichkeit und Ce= ligfeit der Kinder Gottes, Ev. Post. Nurnb. 1708. 4. Drenfaches Abfeben eines Chriften, Ev. Poft. ebd. 1713. 4. Theognosia, Erfantniß Gottes, Ev. Post. ebb. 1718. 4. Evang. Gebend: Spruche, Post. Epig. 1697. 1718. 4. Chrysologia catechetica: Gold Pred. übern Catechismum. Lpig. 1702. 8. Cotiholds 400 jufällige Andachten. Epig. 1769. 8. XXIII. A. Schwäb. Hall 1841. 8. Siech's und Sieges : Bett. N. U. Dreed. 1834. 8. G. Pipping, Mem Theol. Dec. IV. p. 466 sq. Chr. D. Weinschend, Erbaul. Leb. M. Chr. Ecr. Magd. 1738. 4. Braun's Leb. Chr. Scr. Bielefeld 1846. 8.

8) Bebens = Pflichten. Frift. 1707. 1715. 4. Evangel. Glaubens = Eroft. ebb. 1689. 1711. 4. Die Lauterfeit des Chriftenthums. Halle 1706. 1732. II. 4. Buß=Predigten. Frift. 1700-10. III. 4. Chriftliche Leichen=Predigten. Frist. 1686 — 1700. XIII. 4. Christliche Trau = Sermones. ebd. 1691. 4. 66 Predigten von der Wiedergeburth. ebd. 1696. 1715. 4. Predigten über 3. Arnd's Christenthum. ebd. 1706. 4. Catechismuß : Predigten. ebd. 1711. 1727. 4. Chriftliche Pasions = Schriften. Frift. 1709. 4. Gehaltener Pre= digten kleine Concordanz. Lpzg. 1716. 4. Evangelische Reise = Postille. Lpzg. *1715.* 8.

#### §. 847.

Mit Spener beginnt eine neue Mera ber protestantischen Homiletif, benn seine Unhanger blieben nicht blos bei ber practisch zeinfachen Manier ihrers Lehrers stehen, sonbern ste entwickelten in besonderen Methoden die Grundsate, wie fie die Anwendung aus den historischen und dogmatischen Texten zu giehen hatten. Besonders thatig waren hierbei:

Johann Reinhard Bedinger') aus Stuttgerb (1.664-1708), Joachim gange2) aus Garbelegen (1670 - 1744) und Paul Antom3) aus Hirschfeld in der Oberlaufit (1661 -1730), und Johann Jacob Rambach') aus haste (1693 — 1735) gab fich sogar die Mühe, in homiletischen Borträgen auf ber dafigen Universität auf die Einführung ber Spener'iden Ansichten bei ben dortigen Theologen hinzuwirfen, wich aber in vieler Beziehung doch wieder von ben in seiner Vorganger, besonders Lange's, Schriften ausgehrochenen Grund. Ratürlich fehlte es auch nicht an Leuten, die, wie fägen ab. in dem bogmatischen Lehrgebäube, so auch in den homiletischen Maximen Spenern gegenübertraten. Seine Baupigegner in theox retischer Beziehung waren Balentin Eduard Loscher5) aus Sondershausen (1673-1749) und Martin Chladni (Chlas benius) 6) aus der Rähe von Eperies in Ungarn (1669-1725), konnten aber nicht viel ausrichten, da fich felbft Right-Spenerianer wenigstens theilweise für jener Anficht erflärten, wie denn 3. B. Ferdinand Andreas Hallbauer") aus Auftabt (1692-1750) in einer Abhandlung über hemiletische Pebanterei (1721) auch auf historischem Wege die unzähligen in die Ranzelberedtfamfeit eingeschlichenen Mangel und Misbrauche Wichtiger noch war das, was ber an ben Pranger fleute. berühmte Johann Loreng von Mosheim 8) aus Lübed (1693-1755) und theilweise auch Johann Guftan Rein. bed'9) aus Celle (1682-1741) durch Lehre und Beispiel fibe die Homiletft wirften, und ihren Bemühungen, bem Anfanger zu zeigen, worauf es eigentlich am meisten bei einer Probigt ankomme, und wie bieselbe burchaus nur nach ben Sabigfeiten und Bedürfnissen ber Zuhörer abzumessen sei, ift hauptstallich die Umbilbung der bisherigen zweckwidrigen Methode zuzufchreis ben. Ersterer war übrigens mehr Aunstredner, und hauptsachlich in Beziehung auf Sprache und Ausbruck war bisher eine folche Eleganz und Reinheit noch unerhört gewesen; Letterer bagegen hielt mehr, vielleicht zuviel auf Philosophie und mischte besthalb Manches in seine Reden, was besser weggeblieben ware. Unter ben Spenerianern find als ausgezeichnete Prediger, außer bem icon angeführten Rambach, besonders noch ber berühmte Stifter

bes Baisenhauses zu Salle, August Hermann Francke 10) aus Lübeck (1663 — 1727), fein Freund Johann Anaftasius Freylinghausen11) aus Gandersheim (1670—1738) und Rambach's bester Rachahmer, Johann Philipp Fresentus12) aus Rieberwiesen bei Kreuznach (1705-61) zu nennen, obgleich im Allgemeinen gesagt werben fann, daß ihre Predigten beim Soren einen gang anderen Gindruck als beim Lesen zu machen im Stande gewesen sein mögen. August Friedrich Wilhelm Sact 13) aus Harzgerobe (1703 - 86), per Bater des ebenfalls als Redner berühmten Bischoffs Friedrich Samuel Gottfried S. (geb. 1788 zu Magbeburg, geft. 1817), ift vorzäglich baburch für bie Beschichte bes beutfom Predigtwesens von hoher Wichtigkeit, weil er unter ben bentschen Reformirten Predigern ber erfte war, ber die alte fielfe Coceejanische Methode verließ und Tillotson's practische Manier auf deutschen Boben verpflanzte, was übrigens auch Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem 14), Abt zu Riddagshausen, aus Denabrud (1709 - 89), einer ber beften Prebiger seiner Beit, ber berühmte Berfaffer ber Beobachtungen über bie vernehmften Wahrheiten der Religion, die er einem Braunschweige ischen Prinzen vortrug, bereits gethan hatte. Weit hoher als Alle fieht aber ber evangelische Chrysostomus Johann Andreas Cramer 15) aus Jöhstadt (1723 - 88), indem er einen Ge= bentenschwung zeigt, ben tein Prediger seiner Beit in fich trägt, ben aber freilich auch nur wenige seiner Zeitgenoffen zu wurdigen wußten, obwohl er auf ber anderen Seite wieder vielfach in Schwulft gefallen ift. Ganz verschieben von ihm ist ber nicht weniger berühmte Johann Joachim Spalbing16) aus Triebs sees in Pommern (1740-1804), denn bei ihm ift es durchaus nicht auf eine ergreifende Erschütterung der Gemüther feiner Zuhörer, fandern lediglich auf Rührung berfelben abgesehen, und deßhalb kommt es ihm auch weniger auf das dogmatische, sonbern weit mehr auf das moralische Element seiner Reben an. Banz in derfelben Beise, welche theilweise auch der berühmte Philolog Johann August Ernesti<sup>17</sup>) que Tennstädt (1797 -81) befolgte, find auch des reformirten Predigers zu Leipzig Georg Joachim Bollikofer's 18) aus St. Gallen (1730-

88) Predigten zu verstehen, leider ward er nur nicht fo populär, tropbem daß dieselben noch kräftiger, ja selbst mehr zu Herzen Das rührenbe Element waltet aud gehend als jene waren. besonders in den Kanzelvorträgen von Gottfried Leg 19) aus Conit in Reftpreußen (1736 - 97) vor, aber unter ben Rednern ber neuesten Beit ragen befonders ber berühmte Frang Bolfmar Reinhard 20) aus Bohenstrauß in ber Oberpfalz (1753 -1812), Dberhofprediger zu Dresden, sein Rachfolger Chris poph Friedrich von Ammon21) aus Baireuth (1766), Johann Georg Rosenmuller 22) aus Ummerstadt im Silo. burghaufichen (1786-1825), Samuel Friedrich Rathanael Morus<sup>23</sup>) aus Lauban (1736—92); Johann Gottlob Marezoll24) aus Plauen (1761 - 1828), Konrab Gottlieb Ribbect 26) aus Stolpe in Pommern (1757 - 1826), Johann Beinrich Bernhard Drafede26) aus Braunschweig (geb. 1774), Heinrich Gottlieb Tzschirner aus Mittweida27) (1778—1828), der leiber etwas zu füßliche Ludwig Friedrich Franz Theremin28) aus Granzow in ber Mark (1780), Eduard Zimmermann 29) aus Darms fabt (1786—1832), Johann Jacob Ludwig Suffell30) aus Gladenbach in heffen (1784), Philipp Marheinede31) aus Hilbesheim (1780), der edle Herder32), Friedrich Eduard Daniel Schleiermacher33) aus Breslau (1768 — 1834), der unvergeßliche Rarl Gottlieb Bretschneiber34) aus Gersborf in Cachsen (1776-1848), Rlaus harme35) aus Fahrstedt im Rorderdithmarschen (1778), Daniel Amas deus Reander36) aus Lengefeld (1775), Friedrich Auguft Gotttreu Tholuci'37) aus Breslau (geb. 1799) und Gottlieb Christoph Abolf Harles 38) aus (1806), welche lettere zu ben Wenigen gehören, die ungescheut noch die wahre Lehre des Lutheithums dem modernen Unglauben gegenüber zu predigen magen.

<sup>1)</sup> Anleitung u. Vorschläge ju einer nühlichen und erbaulichen Predigt= ert. Stuttg. 1702. 8.

<sup>2)</sup> Oratoria sacra ab artis homileticae veritate repurgata. Frft. et Lips. 1707. 1713. 8.

<sup>3)</sup> Elementa homiletica. Hal. 1700. 1727. 8.

<sup>4)</sup> Erläuterung über die praecepta homiletica, von dem auctore zu unterschiedenenmaßen vorgetragen und aus den Mss. herausgeg. von 3. P.

Fresenius. Gießen 1736. 8. Evangelische Betrachtungen über die Gonn : u. Festtags : Evangelien. Halle 1730. 4. u. oft.

5) Breviarium homileticum s. summa oratoriae ecclesiasticae.

Viteb. 1728. 1731. 8.

6 Institutiones homileticae. Viteb. 1724. 8.

7) Klugheit, erbaulich zu predigen, zu catechifiren und andere geiftliche

Reben ju halten. Beng 1723. 1728. 8.

- 8) Anweisung, erbaulich zu predigen, herausg. von Windheim. II. A. Erlang. 1771. 8. Wisni. 1773. 8. Heilige Reden ben außerord. Gelegenh. helmst. 1746. 8. Heilige Reden über wichtige Wahrheiten der Lehre Jesu Christi. Hamb. 1765. III. 8.
- 9) Grundriß einer Lehrart, ordentlich und erbaulich zu predigen. Berl. 1743. 8. Sammlung auserlesener Predigten über alle Sonn= und Festags= Evangetien. ebd. 1754. 4. u. X.

١

- 10) Buspredigten. Halle 1745. II. 4. Predigten und Tractatlein. ebb. 1723. IV. 12. Catechismus-Predigten. ebd. 1758. 8. Predigten v. Abvent bis Oftern. ebb. 1738. 8. Gedächtniß = und Leichenpredigten. ebb. 1723. 4. Sonns, Fests und Aposteltages-Predigten über die Evangelien. ebb. 1746. 4. Reue Sonn = und Festtags = Predigten über die Evangelien. ebd. 1740. 4. Predigten über die Sonn = und Festtags = Episteln. ebb. 1741. 4.
- 11) Bußpredigten. Halle 1734. II. 8. Catechismuspredigten. ebd. 1734. 8. Jubelpredigten. ebd. 1730. 8. Predigten über die Sonn = u. Festtags= Episteln. ebd. 1744. 4. Predigten über die Sonn= und Festtags=Evangelien. ebd. 1775. 4.
- 12) Auserlesene heilige Reden über evangelische Texte. Frift. 1767. 4. Auserlesene heilige Reden über Sonn= und Festtägl. Spisteln ebd. 1782. 4 Pastoralsammlung. Frift. 1748—61. XXIV. 8.
- 13) Predigten über verschiedene michtige Wahrheiten jur Gottseligkeit. Magdeb. u. Berl. 1769. II. 8. — Von seinem Sohne sind: Predigten. Berl. 1789. 8.
- 14) Sammlung einiger Predigten. Brnfchw. 1745—53. II. 8. ebd. 1788—89. II. 8.
- 15) Sammlung einiger Predigten. Lpzg. 1755 67. X. 8. Rene Sammlung einiger Predigten. Kopenh. 1763 71. XII. 8.
- 16) Predigten. Berl. u. Stralf. 1765. 1768. 1775. 8. Reue Predigten. ebb. 1768. 1770. 8. 1777—1784. II. 8. Predigten größtentheils bei außers ordentlichen Fäuen geh. Frift. a. d. D. 1768. 1775. 8.
  - 17) Christliche Predigten. Epig. 1768-82. IV. 8.
- 18) Predigten. Lpzg. 1769 sq. 1789. II. 8. N. s. Tode herausg. ebd. 1788—89. VII. 8. Predigten verm. mor. Inhalts. ebd. 1804. 8. Sammtl. Predigten. ebd. 1798—1804. XV. 8.
  - 19) Passionspredigten nebst III Anh. Gott. 1778—84. III. 8.
- 20) Predigten. Wittenb. u. Zerbst 1786. 1792—93. II. 8. Sammtliche Predigten, m. Stapfs Repertor. ebd. 1831—37. XXXIX. 8.
- 21) Christliche Religionsvorträge über die wichtigsten Gegenstände ber Glaubense und Sittenlehre. Erlang. 1793—96. VI. 8. Predigten über Jessum und seine Lehre. Dresd, 1819. II. 8. u. U.
- 22) Einige Predigten. Epig. 1786—88. II. 8. Bentr. jur Beförderung driftlicher Auftlarung. ebb. 1795. 8. Predigten zur Beförderung b. drift. Sinnes und einer vernünftigen Auftlarung. Jena 1817. 8.
- 23) Predigten. Epig. 1786. 8. Nachgelassene Predigten. ebd. 1794.

#### Christ. Aprologie. Hamiletik in England.

24) Predigten. Lyg. 1787. 1791. B. Götting. 1796. II. & Mechicten in ben 3. 1812 u. 1813 geh. Lpig. 1814. 8. Pomilien und einige andere Predigten. Neuffadt a. d. Orla 1829, 8.

25) Predigten. Magdeb. 1789—94. IV. 8. ebb, 1796 - 1804. YI, 8.

26) Predigten für bentende Werehrer Jesu. Lüneb. IV. 21. 1826. V. 8. 1836. 8. Simmeisung auf bas Eine, was Noth ist. ebb. 1812. 8.

27) Predigten in der Universitälstirche gehalten, Lpig. 1812--16. IL & 4. d. hinterlaff. Handschriften herqueg. ebd. 1828 - 29. IV. 8.

28) Predigten, Berl, 1819-35. VI. 8.

29) Predigten, Darmst. 1815.—30, VIII. 8.
30) Predigten. Giessen 1816—20, II. 8. Kaulsruhe 1830.—37. III. 8. 31) Predigten für geb. Chriften. Gott. 1811. 8. Predigten in verfc. Memeinen ju Berlin geh Berl 1814—18. II. 8. Predigten einer hauslichen Frommigfeit gewidmet. Berl. 1826. Ff. 8.

32) Christliche Reden und Homilien. Tubingen 1805—6. II. Stuttgart

1828. HI. 8.

33) Predigten. Berlin 1801—33. VII. 8.

34) Predigten an Sonne und Besttagen. Lpig. 1913. 1823. II. 6.

35) Winter= u. Sommerpostille. Kiel 1886, II, 6. Reue B. u. G. P. ebb. 1824—27. II. 8.

36) Predigten über auserl. Stollen D. heil. Schrift. Bert. 1826. II. 8.

31) Predigten. Hamb. 1834—32. LH. 8.

36) Mur eing. Perdigten gebr., j. B. Melches find bie Propheten, bergu wir bedürfen? Erzg. 1846. Was heißt: fich picht schäppen des Enangelu? ebd. 1846. 8.

**S**, 848.

Wir wollen jest noch mit einigen Worten bie berühmiesten Kanzefredner Englands auführen. Einer ber erften, ber hierher gehört, wird Jeremy Taylor1) aus Cambridge (1618 - 67) sein, ein treuer Anhanger Cart's I. und seines Gebnes, telber aber in Beziehung auf seine Unfichten über bie Erhfunde menig Latitubinarier und befondere berähmt durch feine far jene Zeit außererbentlich freisinnige Liborty of prophesying (b.i. preaching), worln die Tolerang aufs Sochee gewieben if, was jedoch Andere nicht hinderte, spater gegen ihn weit krenger au sein. Raihrlich darf ber berühmte schottische Reformator John Anor2) aus (Giffard ober) Habbington (1505-72) bier nicht pergessen werden, obgleich er als Prediger eigentlich woniger Ruf - benn als Kirchenhistorifer erlangt hat, woran mohl sein ewiges Controverstren gegen die cathelische Marja Schuld sein mag, von beffen Ochalt man fich eine Ibre machen wied, wenn man feine au Benf gegen bieselbe gerichtete First Blast of the Trumpet against the Monstrous Regiment of Women (1558. 8.) In der folgenden Periode von 1649 - 89 tritt vor-'auglich ber berühmte Mathematiker Isaac Barrow') aus

London (1630 - 77) hervor, denn seine über die Haupistücke ber driftlichen Refigion gehaltenen Predigten zeichnen fic nicht blos durch die Tiefe und Reichhaltigkeit ber Gedanken, sondern befonders durch eine ungezierte, natürliche Kraft aus. Reben ibm erwarb fich jedoch einen weit nachhaltigeren Ruf ber oft son ermähnte John Tillotson aus Sowerby bei Halifax. (1630 - 94), so baß seine Reben noch heute, trop ihres oft matten Styles, threr langweiligen Sentenzen, ihrer schlecht gewahlten Ausbrude und oft unwurdigen Gleichniffe, wegen ber Barme und des Ernstes ihrer Moral, der Klarheit ihrer Anfichten, ihrer von jeder Affectation weit entfernten Freisinnigsett ze., als die beste Quelle mahrhaft practischer Erbauung gern gelesen werden Billiam Sherlod'), Diaconus von St. Paul (1641-1707), ber jedoch nicht mit bem berühmten Peediger Thomas Sherlock, Bifchoff von Bow gor, aus London (1678-1761), seinem Sohne, ber befonders burd bie von ihm gegen A. Collins gerichteten Dissourses on the use and intent of prophecy (1725) popular geworden ift, qu verwadseln ift, wurde ich, obgleich seine Reben über Tob und Jüngftes Bericht fehr viele Auflagen erlebt haben, nicht ermähnen, ware er nicht wegen feiner offenbar tritheiftischen Anfichten mit Robert Couth6) aus hadney (1638-1716) in einen eben fo langweiligen als unanftändigen Streit verwickelt worden, deffen zahlreiche Reben ihm ben Ramen bes wisigften aller englischen Geiflichen verschafft haben, obwoht er fich sonft ungebührtich servil bezeigt hat, wie er benn z. B. in der 1675 von ihm in der Bestminsterabtei gehaltenen Rede über die Peculiar Care and Concern of Providence for the probation and defence of Kings geradezu behauptet, Ronige waren von Gott burch beffen Allmacht mit einer gewissen beimlichen, unerflärlichen Majeftat beliebet, welche fie felbft ju Ebenbilbern Gottes mache, ihren Unterthanen aber absolute Unterthänigfeit einflöße. Als nicht unberühmte gleichzeitige geistliche Rebner werden genannt : der Schwager Cromwell's, John Wiltinis,, Bischoff von Chefter (get. pu Famelen bei Daventry 1614, + 1672); befannter burch feine phantaftifche Enthadung einer neuen Welt, sein Rachfolger auf seinem Wischeffen, John Bearson<sup>8</sup>) aus Sneeting in Worfelt

(1612 — 86), bessen Erklärung bes Glaubens (1659) von Burnet für das beste theologische Bert, welches England aufzuweisen habe, erflatt wird; Thomas Sprak9) aus Sallaton in Devenshire, Bischoff von Rochester (1686-1713); Thomas Burnet 10) aus Eroft in Porfibire (1635 - 1715), ber -jedoch durch feine Theorie der Erde weit berühmter geworden ift; :Ricard Barter<sup>11</sup>) aus Rowton in der Grafschaft Salop (1615 - 91), ber berühmtefte nonconformistische Beifiliche: Englands dieser Zeit, ein heftiger Gegner der Antinomianer und Bertheidiger bes: Geisterglaubens; sein College John Daven 12) aus Studham in Oxfordshire (1616-83), der ihm an Fruchtbarfeit nicht nachstand, an Ruf ihn aber fast übertroffen bat; Ebmund Calamy 13) aus London (1600-66), ber Sauptverfaffer ber beruchtigten Satire auf bas Bischoffshum, Smectymmuns, ju seiner Beit ater burch eine, The godly man's ark betitelte Predigt sehr populär, und John Flavel14) aus Worcofferstire (1627 - 91), ebenfalls nonconformisticher Brediger an Dartmouth, befonbere ausgezeichnet burch feine Befchicitichfeit, Begenstände aus ber Ratur und bem täglichen Leben in ben Bereich seines wligtofen Bortrage zu ziehen. --Bertode ber englischen Literaturgeschichte (1689 — 1727) hat nict eben To viel bebeutende Redner aufzuweisen, ats die wierte, wenn auch ber große Kritifer Richard Bentley 15) aus Dulton bei Wafestelo (1662 - 1742) als stehender Sprecher ber von Bople zur Bertheidigung bes Chriftenthumes gemachten Stiftung eine Menge Reden gegen Die Atheisten hielt, Francis Atterbury 16) aus Milton in Budfhire, Bifcoff von Rochefter (1662-1731), ju feiner Beit für einen booft gewandten Prediger galt, Samuel Clarke<sup>17</sup>) aus Romvic (1675— 1729), ber Gegner Leibnigens und einer ber größten Detaphysiter seiner Zeit, das Daseyn Gottes und die Arianischen 3been über die Dreieinigfeit nach ben Principien seines Lehrers Rewton vertheidigte, Benjamin Hoably 18) aus Westerham in Rent, Bischoff von Bindefter (1676 - 1761), burch seine Nature of the kingdom or church of Christ, betitelte Prebigt Gelegenheit zu ber berüchtigten Bangorian Controversy und häusigen Angriffen der Jacobiten gab. Charles Leslie<sup>19</sup>)

(1650 - 1722), ein eiftiger Jacobit und trefflicher Brediger, und Philip Doddridge20) aus London (1702 — 51), ein Ronconformist, ber Berfasser des Family Expositor, einer lleberfegung und Paraphrase bes Reuen Testaments mit Anmerfungen und practiften Ruganwendungen, verdanken ihren Ruf ebenfalls mehr anderen Umftanben, als gerade ihrer Gloqueng. — In ber secksten Periode waren die populärsten Prediger in England Seorg Whitesteld21) aus Gloucester (1714-70), von dem hume fagte, es verlobne eine Reise von 20 Meilen, um ihn hoten zu können, John Besley<sup>22</sup>) aus Epworth in Lincolnshire (1703 — 91), ber Methodiftenstifter, der aus Bes fehrungseifer 300,000 Meilen in feinem Leben gemacht unb über 10,000 Reden gehalten haben foll; Sugh Blair23) 'aus Edinburgh (1718 — 1800), auch als theoretischer Rhetorifer sehr gescätt, deffen Predigten jedoch durch ihr feines Gefühl und mahre Moral, die allen Controversen fremd bleibt, für Christen jeden Glaubens immer ein treffliches Erkauungsbuch abgeben werden, wenn fie auch an mahrer frommer Begeifterung und Lebendigfeit benen des ungludlichen Dichters John Logan24) aus Soutra in Midlothin (1748 — 88) nachstehen, und George Campbell25) aus Aberdeen (1719-96), ber wegen feiner Tolerang gegen bie Catholisen ben Shimpfnamen Pope Campbell erhalten hat, Blair auch ale Theoretifer (Philosophy of Rhetoric. 1776) [das beste Buch über biesen Gegenstand feit Aristoteles] an Bielseitigfeit und Kraft übertroffen hat. Die lette Periode von 1780 an bis auf die neueste Zeit herunter hat nur in dem Fache ber biblischen Eritik wirk. lich Bedeutendes aufzuweisen, mahrend die geistliche Beredtfamkeis nur in ihrem gewöhnlichen Gange, ohne hervorragendes zu Tage ju fordern, fortgeschritten ift. Als Prediger blieben jedoch nicht: ohne Wirfung der Bischoff von London, Beildy Porteous26). (1731 — 1808), besonders aber ber Bischoff von St. Asaph, Samuel Horsley27) (1733 - 1806), beffen Reben ihrer Alarheit, Rraft und Tiefe halber zu den besten Producten ber englischen Kanzelberedtsamfeit gehören, Samuel Barr28) (1747 - 1825), besonders durch seine Thatigfeit für die allmaliche Bildung der Armen befannt, mehr Badagog als Redner, mas

# 174 Christl. Theologie. Homiletif in England.

schon sein berühmter Spital Sermon barthut, wo 51 Seiten Text durch ihn selbst mit 212 Seiten Anmerfungen versehen worden sind; sein Schüler Edward Maltby 29), Bischoff von Durham; Sidney Smith30), Canonicus zu St. Paul; ber berühmte Bischoff von Calcutta, Reginald Deber31) aus Malpas in Cheshire (1783 — 1826); ber Diffenter Robert Sall32) aus Arnsby bei Leicester (1764-1831), unter beffen Reden sich besonders seine Modern Insidelity considered with respect to te Influence on Society (1799), seine Reflections on war (1802), The Sentiments proper to the present crisis (1803) und seine Leichenrede auf ben Tob ber Prinzessin Charlotte (1819) auszeichnen; John Foster33) (1770 - 1843), Anabaptiften - Prediger, jedoch berühmter burch seine Essays, als durch seine Evils of popular ignorance; Archibald Alison<sup>34</sup>) (1757 — 1838), berühmt durch seine Reden über die vier Jahredzeiten, die eben so elegant stylistet als von wahrem Glauben burchdrungen sind; Andrew Thom. son 35) (1779 — 1831), bem nur etwas mehr Eleganz bes Styles und Pathos zu munschen ware, und Thomas Chal= mere 36) aus Anstruther in der Grasschaft Fife (geb. 1780), ber bedeutendste und fruchtbarfte schottische Theolog ber Jestzeit, unter dessen gahlreichen Werken hier vorzugsweise seine Congregational Sermons und seine Sermons on public occasions in Betracht tommen muffen. Batte Billiam Davey37) feine langweiligen Predigten nicht auf feine Roften bruden laffen, maren fie gludlicher Beise für immer in Vergeffenheit gerathen. -

mer, Brown, Milton and Bacon. Lond. 1829. 8.
2) 3. 3. A sermon on Isaias XXVI, 13-21, for the which the said J. Knoxe was inhibite preaching for a season. s. l. 1566. 8

3) Works ed. by Tillotson. Lond. 1687. IV, fol. ib. 1720. III. fol. Oxford 1818. VI. 8. ib. 1830. VIII. 8. u. b. Hughes T. VI.

<sup>1)</sup> E. H. Kage Bonney, Life of J. T. Lond. 1816. 8. Cl. Barksdale, Remembrancer of excellent men p. 145 sq. Heber, Life of L. T. with a crit. examin. of his writings. Lond. 1822. 8. Works, in Hughes's Divines of the Church of England. T. XIII—XVIII. Lond. 1830—3?. 8. Selections from his works by B. Montagu, bei bef. Select. from the Works of T., Hooker, Barrow, South, Latimer, Brown, Milton and Bacon. Lond. 1829. 8.

- 5) Works, with some account of his life, bei Hughes a. a. D. T. J. V. Several Discourses preached at the Temple Church. T. I IV. Lond. 1754—58. 8. T. V. Oxford 1797. 8. A sermon on Judges II, 7 at the cathedral church of Salisbury on occasion of the rebellion in Scotland. Salisb. 1745. 8. Lond. 1746. 8.
- 6) Sermons. Lund. 1897. 1727. VI. 8. Sermons on several occasions Oxford 1823. VII. 8. Opera posthuma latina. Lond. 1717. 8. Posthumons works. ib. 1717. 8. Tritheism charged upon Dr. Sherlocks new notion of the Triuity. Lond. 1695. 4.
- 7) Sermons preached upon several detailions. London 1682. 8. Ecclesiastes or a discourse contenning the gift of preaching as it is fals under the rules of art. Lond. 1646. 4. VII ed. ib. 1693. 8. The discovery of a workle in the moone, or a discourse tending to prove that 'the probable there may be another habitable world in that planet. Lond. 1638. HI ed. 1640. 8.
- 8) An exposition of the creed. Lond. 1859. 4. A new edition rev. and corr. By Burton. Oxford 1833. H. 8. u. b. Bradley Select. Brit. divines. T. VI. A sermon preached Nov. 5. MDCLXXIII on Ps. CXI. 4. Lond. 1673. 4.
  - 9) Sermons preached en several eccasions. Lond. 1710. 8
- 10) Sixteen permous preached at the lecture founded by R. Boyle, in dessen Desence of nat., and rev. rel. Lond. 1739. III. fol., ruhren von einem andern Thomas B., Rector ju Bestlington in Wiltshire, her.
- 11) A sermon of repentance on Ezek XXXVI, 31. Lond. 1662.

  4. A farewell sermon on John XVI, 22. Lond. 1663. 4. A farewell sermon on Col. II, 6. 7. ibd. 1664. 4.
- 12) A fast sermon Jan. 31st, on Jer. XV, 19. 20. With a discourse about toleration. Lond. 1649. 4. Exercitations on the Epister to the Hebrews, also concerning the Messiah, with an exposition and discourses on the said epistle. Lond. 1669—84.91V. fol. nev. and abridg. with a life of the author by Edw. Williams. London 1790. IV. 8.
- 13) Gods free mercy to England, a sermon on Ezek XXXVI, 32... London 1642. 4. Englands tooking-glasse, a sermon on Jer. XVIII, 7-10. London 1642. 4. Englands antidote against the plague of civil, warre, a fast sermon on Acts 17, 30. London 1645. 4. The fixed saint, a farewell sermon preached Aug. 17 th. 1662 on II. Sam. XXIV, 14 ib. 1662. 4. An answer to a book ent. , An humble remonstrance in which the original of liturgy and episcopacy is discussed by Smectymnuus. ib. 1641. 4. (Daju: A vindic. ib. 1841. 4.) v. M.
- 14) Husbaudry spiritualized or the heavenly use of earthly things. Lond. 1659. 4. A saint indeed or the great work of a Christian opened and pressed from Prov. IV, 23. London 1673. 8. A
- 15) Right sermons against atheism, preached at the lecture founded by this bon. B. Boyle. Leadon 1693. 4. Cambr. 1724. 8. Oxford 1809. 8.
- 16) Sermons and discourses on several subjects and occasions.

  London 1726. H. S. Sermons on several occasions publ. from the originals by Th. Moore. Lond. 1734. II. 8. Miscell. Works, with hist. not. by J. Nichols. Lond. 1789—98. V. 8.

  17) Sermons. London 1730—31. X. 8. (Daju J. Remarks upon
- 17) Sermons. London 1730—31. X. 8. (Daju J. Remarks upon M. A. Sermons preached at St. Paul's against Hobbs, Spinoza and other atheists. Lond. 1705. 8.) Works. Lond. 1758. IV. fol.

# 176 Christl. Theologie. Homiletit in England:

- 18) Sixteen sermons formerly printed, collected into one volume, to which are added six sermons upon public occasions. London 1754. 8. Works. ib. 1773. III. fol.
  - 19) Theological works, Lond, 1721. II. fol. Oxf. 1832. VII. 8.
- 20) Sermons on various subjects. Lond. 1826. IV. 8. The family expositor or a paraphrase and version of the New Testament with crit, not. and a practical improvement of each section. Lond. 1760—62. Vl. 4.
- 21) Sermons on important subjects, with a memoir of the author by S. Drew, and a diss. on his character, preaching etc. by J. Smith. Lond. 1828. 8.
  - 22) Sermons on several occasions. Lond. 1825. II. 8.
- 23) Sermons with a short account of his life by J. Finlayson. Edinb. 1777—1801. V. 8. Lond. 1205. V. 8. Lectures on rhetoric and Belles Lettres. Lond. 1783 II. 4.
  - 24) Sermons. Lond. 1796—91. II. 8. Edinb. III. ibd. 1794. II. 8.
- 25) The philosophy of rhetoric. Lond. 1776. II. 8. A dissertation on miracles, together with sermons and tracts. Ed. 1799. 8.
- 26) Works with his life by R. Hodgson. London 1811. Vl. 8. Sermons on several subjects. ib. 1797. ll. 8. Sermons, extracted from his lectures by Th. Baker. Lond. 1817. 8.
- 27) Nine Sermons on our Lord's resurrection; with a diss. on the prophecies of the Messiah dispersed among the heathen. Lond. 1815. 8. Sermons. Dundee and London 1810. IV. 8.
- 28) Works, with memoirs of his life and writings and a selection from his correspondence by J. Johnstone. Lond. 1828. VIII. 8.
- 29) Sermons. Lond. 1819—22. Il. 8. Sermons preached in the chapel of Lincoln's Inn. Lond. 1831. 8. A fast sermon before the house of Lords, on Isaiah XXVI, 9. Lond. 1832 4.
- 30) Six sermons preached in Charlotte chapel, Edinburgh. Edinb. 1800. 8.
- 31) Eight sermons preached at the Bampton lecture in Oxford. Oxf. 1816. 8. Sermons preached in England Lond. 1829. 8. Sermons preached in India. ib. 1829. 8.
- 32) An apology for the freedom of the press and for general liberty, with remarks on Bish. Horsley's sermon. London 1703. 8. Works with a memoir of his life by Gregory. Lond. 1832. VL 8.
- 33) Life and experience written by himself. Gainsbro. 1824. 8. S. Reden sind nicht einzeln gedruckt, und er darf nicht verwechselt werden unt James Foster (1697—1752), einem Anabaptistenprediger, der aber zu seiner Zeit einer der beliebtesten Volksredner zu London war. (Sermons on various subjects. Lond. 1733—1744. IV. 8.)
- 34) Sermons. Edinburgh 1845. Il. 8. Essays on the nature and principles of Faste. ib. 1790. 4.
- 35) Lectures expository and practical on select portions of scripture. Ediub. 1816. Il. 8. Sermons on various subjects. ib. 1829. 8. The doctrine of universal pardon considered and refuted in a series of sermons. ib. 1830. 8.
- 36) A series of discourses on the christian revelation viewed in connection with modern astronomy. Glasg. 1817. 1822. 8. Sermons preached in the Tron church Glasgow. Glasg. 1819. 1821. 8.

The application of Christianity to the commercial and ordinary affairs of life, in a series of discourses. ib. 1820. 8. S. sammtlichen Reden stehen auch in s. Works. T. VII—XII.
37) System of Divinity in a Course of Sermons. Lustleigh 1796

-1807. XXVI. 8.

S. 849.

Die Riederlander1) haben tropbem, daß Erasmus bei ihnen seinen berühmten Ecclesiastes s. de ratione concionandi ju Tage förderte, in der Ranzelberedtsamkeit niemals etwas Bebeutendes geleistet, und einer ihrer tuchtigften Theologen, Dpey, sagt selbst (Kerkel. Geschied. der XVIII. Eeuw. D. VIII. p. 572): "De Hollanders zijn van natuur geene redenaars; dit volk heeft wel verstand, maar de welsprekendheid komt hen niet te stade." Nach solden Prämissen konnen uns die Beispiele einer ganz verkehrten Beredtsamkeit, die Collot d'Escury, Hollands Roem in Kunst. en Wetensch. D. IV. St. II. p. 731 sq. zusammengestellt hat, nicht Wunder nehmen, allein gleichwohl find immer noch einige Manner bei ihnen anzuführen, die als Ranzelredner in ihrem Baterlande wenigstens nicht ohne Ramen geblieben find. Allerdings erreichte ber Ungeschmack in der Homiletif, ber aus dem Streben der Beiftlichen, möglichst popular zu sprechen, — (als Beispiele nenne ich die zelotischschmuzigen Sermonen van Broer Cornelis Adriaenzoon [Franziskaner aus Dorbrecht, 1520-81]. Devent. 1608. 1628. 1630. II. 8.) — hervorgegangen war, sein Ende erft jum Soluffe des 17. Jahrhunderts, wie denn der auch als Dicter bekannte Johannes Vollenhove<sup>2</sup>) aus Vollenhoven (1631 -1708) durch seine Predigten über die Herrlichkeit ber Gerechten das Urtheil Vondel's ("das ist ein großes Licht; aber schabe, daß es ein Prediger ist"), aus bem man auch sehen fann, was man bamals überhaupt von einem Ranzelredner hielt, Lügen frafte. Als gleichzeitig nicht unberühmte Prediger in der resormirten Kirche werden noch der Hirtendichter Arnold Moos nen aus Zwolle (1644—1711), beffen Reden: Paulus zu Athen, Paulus unter den Seiden, noch heute gerühmt werden, und Ryloe, bei den Mennoniten Houbaffer und bei den Remonstranten die drei Brüder Raspar3) (1642-96), Johannes<sup>4</sup>) (1660-1708) und Gerard<sup>5</sup>) Brandt († 1684) Indessen schlug schon Ewald Hollebeck in seiner - Grafe, Sandbud b. Literaturgefdichte. IV. 12

academischen Rebe über die Berachtung, der Offenbarung in ben Nieberlanden und die Hauptursachen derselben (f. Biblioth. d. Sciences et d. Beaux-Arts. T. XXIII. P. I. p. 265.) und Paul Chevallier6) einen noch besseren Weg ein, und Giebert Bonnet') (1723-1805), Professor der Theologie in Utrecht, wirfte theils durch sein' eigenes Beispiel, theils durch seine theoretischen Anweisungen auf eine zeitgemäße Ausbildung ber Kanzelberedtsamkeit in seinem Baterlande ein. Er grundete eine formliche Schule, aus der ich nur Johannes van Loob) († 1800), Peter Heinrich van Lie,), Theodor Adrian Clariffelo) († 1828), seinen Reffen Johannes Clariffell) aus Schiedam (geb. 1770), beffen Deffentliche Reden für Junglinge vorzüglich werthvoll sind 2c., hervorheben will. Zu der Soule Hollebed's befennen sich Broerius Broes, Emalb Rift 12) aus Woerden (1762 — 1822), beffen Predigten über Gottes Tugenden besonders gerühmt werden, Jan van Boorft aus Delft, und Hollands größter Redner, Jan hendrif van ber Palm13) aus Rotterbam (geb. 1763), deffen Beredtsamkeit fich ber Poefie nabert, wie z. B. sein Meisterftud, die Betracht-· ung über Jesus, und die Predigten über den verlornen Sohn und das Gleichniß vom Schape bezeugen. Gar keiner Schule gehören Jacob Hinlopen14) (+1808), Wilhelm Broeg15), Bruber des obengenannten Broerius und Sohn eines zu seiner Beit durch sein Werf: die nachdenkenben Christen, nicht unberühmten Umfterdamer Predigers, Elias Unnes Borger 16) (geb. 1785 an der Joure in Friesland, geft. 1820), deffen große Verdienste um die Philosophie und Kritik v. d. Palm in seiner Lobrede auf ihn hinlanglich an das Licht gestellt hat, Isaac Johannes Dermout 17), Hofprediger im Haag, bef fen Predigten über Paulus von Athen Meifterftucke genannt werben burfen, Abraham van Bemmelen 18), Bessel Ale bert van hengel<sup>19</sup>) (geb. 1779) und Jodocus hering a<sup>20</sup>) († 1840), sowie C. G. Brugman<sup>21</sup>), J. Siebolts<sup>22</sup>), L. G. Pareau23) 2c. an. Auch unter ben Mennoniten haben fich Allard Hulshof24) aus Gröningen (1734-95), berühmt durch seine Reden über die Jahreszeiten, Matthys Siegenbeek25) aus Amsterdam (geb. 1773), unter beffen trefflich

gegebeiteten Rangelreben die über Nathan's Anrede an David nach deffen Miffethat vortrefflich ift, und Ricolaus Mes. schaert, beffen Borlesung über ben vollkommenen Redner bas Muster der in ihr aufgestellten Regeln ift (1821 geh.), und under ben Remonstranten Martinus Stuart26), beffen Pre= digten über Joseph und den Brief Jacobs durch ihren poetischen Styl, ihre reine Moral und große Menschenkenntniß sich auszeichnen, Abraham des Amorie van Hoeven<sup>27</sup>), sein Sowiegersohn, ein Rachahmer bes Chrysoftomus, Frans van Teutem, der wegen seiner Freisinnigkeit unter napoleon's Zwinge herrschaft gar viel zu leiden hatte, und Ricolaus Swart 28) ausgezeichnet. — Ohne mich bei Schweben aufzuhalten, wo ebenfatts lange Zeit durch das strenge Halten an deutsche Muster Beschmacklofigfeit herrschte, bis Lehnberg 29), der größte Redner dieses Landes seiner Zett († 1808), die Bahn brach, auf der dann C. P. Hagberg30), Calliander31), Forsberg32), 3. 3. Hedren<sup>33</sup>), Wallin<sup>34</sup>), R. G. Aftrom<sup>35</sup>), H. Schare taus), E. G. Rogbetg 37) und Franzen 38) forischritten, die sammtlich besonders durch ihre innige Herzlichkeit ansprechen, — wende ich mich noch zu Danematt. Hier ift als erster eigentsteder Kanzeltebner Christian Bastholm39) aus Ropenhagen (1740 — 1819) zu nennen, beffen Geiftliche Redefunft (1775) burd feine Geiftlichen Reben (1777) eine treffliche Anweitbimg gefunden hat. Reben ihm verdienen auch Ricolai Edinger Batte 40) aus Bestenstov in Lolland (1744-1816), Herman Treschov41) (1739 — 97), Friderich. Rriftian Sjort 42) aus Gunderelovholm (geb. 1760), Midael Freberit Liebenberg43) aus Ropenhagen (geb. 1767), Jakob Beter Mynfter44) aus Ropenhagen (geb. 1775), Benrif Georg Clausen 45) aus Carlum im Amte Tondern (geb. 1759, + 1840), und befonders in neufter Beit Grundt. vig<sup>46</sup>) eine ehrenvolle Erwähnung.

1) f. Siegenbeet, Proben Soft. Berebtfamtett. Lenden 1799-1809. 11. 8.

2) Predikatien. Haag 1708. 8.

5) XXXII Predigten. Rotferd. 1685. 4.

<sup>3)</sup> X Predigten über das Vaterunser. Amft. 1703. 8.

<sup>4)</sup> Erben des Fautus in 37 Predigten. Amft. 1724. 4.

<sup>6)</sup> Kerkel. Redevoeringen. Gron. 1770. S. Sermons. & la Haye 1814. S.

### 180 Christl. Theologie. Miederlandische Homiletik.

- 7) Verzameling van leerredenen. Utrecht 1774. II. 8. cbmb. 1793. IV. 8.
- 8) Leerredenen. Utrecht 1784, 1790. IV. 8. Nagelatene Leerredenen. cbb. 1798. ll. 8. Nieuwe Leerredenen. cbb. 1796. ll. 8.
- 9) Leerredenen voor onderscheiden jaren en betrekkingen des menschelijken levens. Utr. 1800. 8. Leerredenen over gewigtige leerstukken van de christelijke godsdienst. Utrecht 1801. IV. 8. Nagelaten Leerredenen. Amst. 1811. 8. Leerredenen tot eene proeve van behandeling der catechismus. Utr. 1797. IV. 8. Leerredenen tot een huisboek voor Christenen geschikt. Utr. 1800. 8.
- 10) De weg de zaligheid in Jezus Christus. Amsterd. 1780. 8. Viertal leerredenen. Rott. 1814. 8. Nagelatene leerredenen. Gron. 1829. 8. Leerredenen. Amsterd. 1817. lll. 8. Nieuwe Leerredenen. cbb. 1823. 8.
- 11) Leerredenen. Utr. 1801. 11. 8. Twee biddags leerredenen. Enkh. 1803. 8. Viertal Leerredenen over de omwenteling. Rott. 1824. 8. Leerrede na de viering van het 250jarig bestaan der Leydsche hoogeschool. Leyd. 1825. 8.
- 12) Leerredenen over verschillende onderwerpen. Dordr. 1800. V. 8. Laatste leerredenen over versch. onderw. met eenige bijzonderheden, van deszelfs leven en overlijden. ib. 1822. 8.
- 13) Leerredenen. Dordr. 1811. Ill. 8. Tien zestaken leerredenen. Leyden 1822. 8. Vijf tintallen leerredenen. ib. 1827. 8.
- 14) Leerredenen, overdenkingen en vervolg der overdenkingen en gedachten over plaatsen en zaken in de heilige schrift. Utrecht 1797—1801. IV. 8. Twee onderscheidene leerreden op een' biddag en gedachten. ib. 1800. Ill. 8. Leerredenen. ib. 1781. 8.
- 15) Leerredenen. Amsterd. 1812. 1815. Ill. (ll.) 8. Leerredenen over bijbelsch historische onderwerpen. ib. 1814. 8.
  - 16) Leerredenen. IV A. Delft. 1825. 11. 8.
- 17) Leerredenen. Dordr. 1819. 8. Nieuwe leerredenen. s'Gravenbage 1823. ll. 8. Rede bij den doop van den tweeden zoon des Priusen van Orauje. 'sHage 1818. 8. Redevoering ter inleiding van het allgemeen Synode in 1817. ib. 1817. 8. Synodale leerrede. ib. 1823. 8.
  - 18) Leerredenen. Amst. 1818. Il. 8.
- 19) Leerredenen. Amst. 1825. ll. 8. Opwekking der protestantsche Christenheid. Fran. 1819. 8.
- 20) Tiental leerredenen ter aanprijzing van christel. deugden. Amsterd. 1826. 8. Leerrede over het gebruik der vrijheid. Utrecht 1798. 8. Tiental bijbeloefeningen. Amst. 1818. 8.
  - 21) Zestal leerredenen. Sluis 1830. 8.
  - 22) Zestal leerredenen. Gron. 1834. 8.
  - 23) Leerredenen over Elia. Gron. 1836. 8.
  - 24) Kerkelijke Redevoeringen. Amst. 1795. IV. 8.
  - 25) Leerredenen. Harlem 1814. 8.
- 26) Leerredenen. Amsterd. ll A. 1829. IV. 8. Nagelatene Leerredenen. Rott. 1828. ll. 8. s'Gravenh. u. Amst. 1829. VI. 8.
- 27) Joannes Chrysostomus als een voorbeeld van ware Kanselwelsprekendheid. Delft. 1825. 8.

### Christl. Theologie. Schwed. u. Dan. Homiletik. 181

- 28) Leerredenen. Amst. 1822. 8.
- 29) Predikningar. Uppl. IV. Stockh. 1827. III. 8.
- 30) Passions-Predikningar. Saml. I. II. Uppl. II. Stockh. 1832. 8. Högmässo-Predikningar. Uppl. VI. Stockh. 1837. II. 8. Högmässo-Predikningar. Efter Författarens död utgifne. ib. 1843. 8.
  - 31) Christ, Predikningar. Stockh. 1824. 8.
  - 32) Predikningar. Ups. 1821-28. V. 4.
- 33) Predikningar. Stockh. 1828—32. III. 8. Likpredikan vid Högstsalig Sr. M. Koning Carl XIV Johans Begrafning i Riddar-holmskyrkan den 26 April 1844. ib. 1844. 8.
- 34) Högmässo-Predikan Första Böndagen. Stockholm 1838. 8. Predikningar öfver de Årliga Sön- och Högtidsdagars Evangelier. Uppl. II. Stockh. 1842. III. 8.
- 35) Predikningar öfver de årliga Sön- och Högtidsdagars Evangelier. Stockh. 1829—31. III. 8.
- 36) Udkast till Predikningar. Stockh. 1827—28. II. 8. Utkast till Skriftermål och Veckopredikningar. ib. 1832. I. 8. Predikningar till större delen i utförligare Utkast. ib. 1834—43. IV. 8.
  - 37) Predikningar. Ups. 1835. II. 8.
  - 38) Predikningar. Stockh. 1841 44: IV. 8.
- 39) Den geistliche Talekonst. Kisbh. 1775. 8. Aandelige Taler. ebb. 1777. 1783. 8. Seistliche Reden über wichtige Wahrheiten der Religion Jesu. Kopenh. 1781. II. 8.
- 40) Gubelige Taler ved abstüllige Lejligheder. Aalborg 1772. 8. Jem Taler ved theologiste Forelæsningers Begyndelse. Kishh. 1772. 8. Gubelige Taler. ebd. 1776 80. III. 8. (Deutsch. Dresd. u. Epzg. 1780 sq. VII. 8.)
- 41) Ny Samling af Prædikener over Høimessetexterne og ved andre Leiligheder. Kjøbh. 1787. 1796. III. 8. Prædikener over adskillige af de forordnede Texter. ebd. 1773. 8. Betragtninger over Ebristi Lidelseshistorie tilligemed tvende Prædikener i samme Materie. ebd. 1787. 1799. 8.
- 42) Tale over Apostlernes Gjerningers. Sors 1782. II. 8. Ein Beisspiel des alten Styles giebt Frederic Hansen Hjorth's Ligprædiken over Patrik Dumbar. Kjøbh. 1649. 4.
  - 43) Samling af christelige Religionstaler. Kjøbh. 1805 9. II. 8.
- 44) Prædikener. Kishh. 1810—15. 1825—32. III. 8. Prædikener paa alle Sons og Helligdage i Aaret. ebd. 1823. 1837. III. Opl. II. 8. IV. Opl. 1845. II. 8. Fem Prædikener paa Jubelkesken, til Erindring om Reformatios nens Indfsvelke i Danmark. ebd. 1836. 8. Taler ved Præskes Bielke. I. Saml. 1840. ebd. 8. (Deutsch. ebd. 1836. 8.) II. Saml. ebd. 1846. 8.
- 45) Prædikener holden i Fruekirche i Kisbenhavn. Kj. 1800—5, III. 8. Prædikener. III. Opl. 1813. II. 8. Prædikener m. H. t. Reformations: Jubelfesten i Aaret 1817. ebd. 1817. 8. Prædikener m. H. t. Tidsoms standighederne. ebd. 1813. 8. Selvmorderens Brøde, Prædiken. III. Opl. ebd. 1818. 8.
- 46) Den chriftelige Ramp, Præditen. II. Opl. Kisbh. 1825. 8. Chrisftelige Præditener eller Sandagebog. ebb. 1827—30. III. 8.

# 182 Chriftliche Theologie. Cath. Hermeneutik.

§. 850.

Wir wollen jett noch Einiges über die Geschichte ber Bibelerflarung ober hermeneutif in diefem Abschnitte fagen, und ba natürlich hier zuerst von dem, was von Seiten ber catholischen Theologen für dieselbe gethan worden ift, Die Rebe fein muß, so versteht es sich von selbst, daß hier nur von den jenigen Schriften zu fprechen sein wird, welche von wefentlichem Einfluß auf die ganze Wiffenschaft gewesen find. Bereits gegen das Ende des Mittelalters hatte ber befannte Gerson in seinen Propositiones de sensu literali saçrae scripturae et de causis errantium (Op. T. I. p. 1 sq.) festgesett, ber Wortfinn der heiligen Schrift sei berjenige, den die vom heiligen Seifte geleitete Kirche festgestellt habe, nicht aber, den ein Jeber nach seinem Gutbunken ober Deutung herausbringe, im Gegentheile seien Allen Strafen aufzulegen, welche sich ber Kreblichen Ent: scheibung nicht unterwerfen wollten. Derselbe Grundsatz war vorher icon von ben meiften hermeneutikern feftgehatten, wenn auch nicht so bestimmt ausgesprochen worden, allein von nun an hielt man sich allgemein daran, und so kommt es denn, daß die meisten Bibelcommentare einander ähneln, wie ein Ei bem andern. Run aber ging bas Tribentiner Coneil noch viel weiter, benn in seiner IVten Session am Sten April 1546, wo das Anathema über alle biejenigen-ausgesprochen ward, welche nicht alle Bücher des Alten und Renen Teftamente, die fich in ber Bulgata fänden, so wie sie in derselben ständen, für heilig und kanonisch anerkennen und ben ehrwürdigen Trabitionen ber Rirche nicht ein gleiches Unsehen zuerkennen wollten, warb auch folgendes Decret verfaßt, welches wir, weil es nunmehro für die Grundfage aller eatholischen Schriftforfcung maßgebend warb, hierhersegen. Es lautet (b. Harduin, Conc. T. X. p. 23) also: Praeterea ad coercenda petulantia ingenia, decernit ut nemo suae prudentiae innixus in rebus fidei et morum ad aedificationem doctrinae christianae pertinentium sacram scripturam ad suos sensus conterquens, contra cam sensum, quem tenuit et tenet sancta mater Ecclesia, cujus est judicare de vero sensu et interpretatione scripturarum sacrarum, aut etiam contra unanimem consensum patrum

ipsam scripturam sacram iuterpretari audeat, etiamsi bujusmodi interpretationes nullo unquam tempore in lucem edendae forent. Qui contravenerint, per Ordinarios declarentur et poenis a jure statutis puniantur. Bet einer so bestimmt vorgeschriebenen Erklärungsweise blieb nun freilich bem benkenden Schriftsforscher nur sehr wenig übrig, benn er burfte nur die wenigen Punfte, welche eine genauere Auseinanderfetung ohne gegen jenes einmal als Rorm aufgestellte-System zu verstoßen verstatteten, naber erörtern. Bu dieser Klasse von Interpreten gehört nun jedenfalls zuerst Santes Pagninus aus Lucca († 1541), ein tücktiger Hebraer, der in seiner, jum größten Theil aus Origenes, Augustinus und Tychonius entlehnten Ginleitung in die heilige Schrift und den 18 Büchern seiner Einleitung in den mystischen Sinn berselben lediglich ben 3weck hat, burd die allegorisch-mystische Deutung das Ansehn seiner Kirche bestmöglich zu fördern und zu heben 1). Sein College im Dominicanerorden, Franziscus Sixtus, von seiner Geburtsfladt Siena gewöhnlich Senensis benannt († 1569), sucht in sei= ner Kunft, die heilige Schrift auszulegen, welche das III. Buch seiner bekannten Bibliotheca bildet, eine Art Mittelweg zwischen der blos mpftischen und historischen Erklärungsweise einzuschlagen, wobei ihm das Verdienst zufommt, lettere wenigstens wieder angeregt zu haben2). Bellarmin bagegen, ber zwar auch einen buchftablichen oder historischen und einen mystischen oder geistigen Sinn der heiligen Schrift flatuirt, kehrt zu dem alten Principe der Kirche zurud und lehrt, die Kirche oder ber Papft sammt den Concilien könne allein über den wahren Sinn der Schrift entscheiben, weil nur in bieser Gesammtheit ber Geift, durch welchen sie gegeben sei, der heilige Geist also, liege, ja er giebt noch obenein eine vollkommene Apologie der Tradition. 3) Denselben Grundsat verfict nun, jedoch eigentlich nur um gegen bie Protestanten zu polemistren, ber bekannte Jacob Gretser in seiner Abhandlung, wie ber wahre Sinn der Schrift zu erkennen fei.4) Andere Theologen, wie die Jesuiten Alphonsus Salmeron<sup>5</sup>) aus Toledo († 1585 im 69. Jahre), Nicolaus Serarius6) (eigentlich Serrurier) aus Rambouillet († 1609 'im 54. Jahre), Corneltus a Lapide') (eigentlich Cornetis

Cornelisz van ben Steen) aus Bokhold bei Leiden (1566 -1637), Jacob Bonfrere8) aus Dinant (1573 — 1643), ber Schotte Jacob Gorbon Huntlaus9) († 1620 im 77. Jahre), Martin Becanus 10) aus Hilvarenbec in Brabant († 1624) 2c. gingen in ihren weitschweifigen, nun vergeffenen Commentaren von denselben Grundsägen aus, und diejenigen, welche besondere Anweisungen zur Schrifterklärung schrieben, wie 3. B. Basilius Ponce de Leon<sup>11</sup>) aus Granada († 1629 im 59. Jahre), Martin Anton bel Rio<sup>12</sup>) aus Antwerpen (1551-1608), Johann von Reertassel13) aus Gorfum († 1686) 2c., mußten nothwendiger Weise zu berselben Fahne Rur Richard Simon<sup>14</sup>) aus Dieppe (1638fdmoren. 1712) zeichnete sich durch freifinnige Grundfate aus, denn wenn er auch zugiebt, daß die Bibel bei weitem nicht fo deutlich und flar fet, als bieß nach ber Anficht ber Protestanten ber Fall fei, baher in Glaubensfachen neben ihr bie Tradition und Rirche unumganglich nothig fei, um etwas Gewiffes auszumachen, fo fieht man boch aus vielen anberen Stellen seines Berfes, bas er nur aus Furcht, für einen Häretifer angesehen zu werben, fo klein zugiebt, und Boffuet15) behauptet geradezu in seiner Gegenschrift, Simon wolle einem gemäßigten Socinianismus in ber Kirche burch sein zweideutiges Auftreten bas Wort reben. Ziemlich ebenso verfuhr der bekannte Bischoff von Gent, Cornelius Jansen 16) aus Hulft († 1576) in seiner Harmonie ber Evangelien, indem er bei bem Bestreben, gut grammatisch zu erklaren, boch immer ber myftischen Interpretation zu vielen Spielraum läßt, worin icon Johann Malbonatus17) aus Las Cafas de la Reina in Estremadura (1534—83) und der berühmte Johann Mariana 18) aus Toledo (1537-1624) ihn weit übertreffen, denn ihre eregetischen Schriften fteben in Bezug auf bie Erläuterung bes Wortsinnes icon auf einer ziemlich hoben Stufe.

1) S. Freytag, App. litt. T. III. p. 177 sq. Lucchesini in b. Atti di Ac. Lucch. 1821. T. I. — S. Pagn. Luc. Isagogae ad sacras literas liber unicus. Ejusd. Isagogae ad mysticos sacrae scripturae sensus libri XVIII. Omnia nunc demum exactiss. dilig. rec. et emend. typ. exc. Col. 1540. fol.

<sup>2)</sup> S Niceron, T. XL. p. 67 sq. Fabric. Hist. bibl. I, p. 17 sq. III. p. 342 sq. — Bibliotheca sancta a J. Sixto S. ex praecipuis catholicae ecclesiae auctoribus coll. et in VIII libros dig. Ven. 1566. Frcft. 1575. fol. u. f. oft. Das L. IIIius allein als: Ars interpretandae sacrae scripturae absolutissima. Col. 1577. 4.

- 3) Libr. IV de verbo Dei, in den Disputationum R. Beil. Politiani de controversiis christianae fidei adversus hujus temporis hacreticos. Col. Agripp. 1620. T. I. fol.
- 4) Defensio Bellarmini, in s. Oper. T. VIII p. 562 sq. u. Tract. de quaestione, unde scis, hunc vel illum esse sincerum et legitimum scripturae sensum. ib. p. 1005 sq.
  - 5) Comment. in Novum Testamentum. Col. 1601-4. XVI. fol.
- 6) Opuscula theologica. Mog. 1611. III. fol. Josue e Moyse et e proprio ipsius libro ac Paralipomenis L. V. expl. ib. 1609—10. II. fol. Prolegomena biblica et comm. in omnes epistolas canonicas. ib. 1612. fol. Comm. in libros Regum et Paralipomenon. ib. 1617. fol. Comm. in Tobiam, Judith, Esther et Maccabaeos. ibid. 1599. 4. s. Burmann, Syll. Epist. T. 1. p. 606. Freher, Direct. p 38 sq.
- 7) S. Leo Allat. Apes urban. p. 101. Fabric. Hist. bibl. P. I. p. 262 sq. Paquot, Mém. T. VII. p. 335 sq. Simon, Hist. des comm. du N. Test. p. 655 sq. Comment. in omnes S. Scripturae libros. Ven. 1688. XVI. fol.
  - 8) Pentateuchus Moysis comment. illustr. praemissis quae ad totius scripturae intelligentiam manuducant, praeloquiis perutilibus. Antv. 1625. fol. S. Paquot, Mém. T. XI. p. 1 sq. Simon, Hist. cr. du vieux Test. p. 422 sq.
  - 9) Commentarius in Biblia. Paris 1632. III. fol. Epitome controversiarum fidei. ib. 1620. III. 4.
  - 10) Analogia Vet. et Novi Test. Mog. 1626. 8. Ven. 1700. 12. Opuscula theologica. Mog. 1614. 1618. V. 8. Paris, 1641. fol. Opera omnia. Mog. 1630. 1659. II. fol.
  - 11) Variae disputationes ex utraque Theologia scholastica et expositiva. s. Quaestiones Quotlibeticae. Salm. 1600. 1611. fol.
  - 12) Comment. in Genesin. Lugd. 1608. 4. Comm. in Canticum. Ingolst. 1604. fol. Comm. in Threnos. ib. 1604. 4. Adagialia sacra Vet. et N. Test. Lugd. 1612. 4.
  - 13) Tract. de lectione sacrarum scripturarum. Emerici 1677. 12. u. b. f. Lib. de cultu Dei et St. Virg. Col. 1684. II. 8. 1740. III. 12.
  - 14) Histoire critique du Vieux testam. Paris 1678. 4. Rotterd. 1685. 4. Histoire critique du texte du Nouv. Test. Rotterd. 1689. 4. Hist. crit. des versions du Nouv. Test. ib. 1690. 4. Nouvelles observations sur le texte et les versions du N. Test. Paris 1695. 4. Hist. crit. d. princip. commentateurs du N. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. du N. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. du N. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. du N. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. du N. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. du N. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. du N. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. du N. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. du N. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. du N. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. du N. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. du N. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Schrift. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Ueb. d. M. Test. Rotterd. 1693. 4. (Krit. Ueb
  - 15) Defense de la tradition et des saints Pères, in den Qeuvres Posthumes. Amst. 1753. T. II.
  - 16) Commentariorum in suam concordiam ac totam historiam evangelicam P. IV. Lovan. 1577. fol. f. Simon, Hist. cr. d. comm. du N. Test. p. 595 sq. Marsh. Unm. II. p. 32 sq.
  - 17) Commentar. in IV Evangelistas. Mussip. 1596—97. II. fol. Paris. 1617. II. fol. Comm. in Jeremiam, Baruch, Ezechiel et Daniel. Mog. 1611. 4. [. Bayle T. III. p. 292 sq. Fabric. Hist. bibl. P. I.

p. 266 eq. Gerdes, Han. libr. rer. p. 241 sq. Simon, q.a.D. p. 648 sq. Niceson, T. XXIII. p. 260 sq. Ancillon, Mel. T. II. p. 353.

18) Scholia in Vet. et Noy. Testam. Matr. 1619. fol. f. Simen, Misteire critique du V. Test. p. 426. u. Mist. cr. du N. T. p. 637 sq.

#### J. 851.

Die ganze Entstehung und Ausbildung des Resormations: wertes läßt scon vermuthen, daß die Berdienste ber protestants fichen Theologen um die Schristanslegung auf einem weit höhern Standpunfte gestanden haben muffen, als die ber catholischen. Zwar haben Luther und Melandthon fic nur gelegentlich über die Grundfate ausgesprochen, nach benen ein Hermeneut, wie er sein soll, zu verfahren habe, aber jene wenigen Botte bes Erstern in feinen Tischreden (Cap. 52 von Allegorieen und geistlichen Deutungen der Schrift, wie man damit umgehen soll) und des Lettern in seinen Elementen der Rhetorik (L. II. de quatuor sensibus sacrarum litterarum) beuten hinreichend bereits an, was Flacius Illyricus in seiner Clavis seripturae saerse (Basil. 1567. fol.) Tr. I. de ratione cognoscendi sacras litteras deutlich genug auseinandergesest hat, namlich daß die Annahme eines vierfaden Sinnes jeder Schriftselle effenbar absurd und nur dem grammatischen oder historischen allein Statt zu geben sei. Der Erfte aber, ber burch Beispiel und Methode ben Protestanten einen richtigen Weg ber Bibeferklarung zeigte, war offenbar Erasmus durch feine Um mertungen zu feiner Ueberfepung bes Reuen Testamentes und feine Paraphrasen besselben. 1) Auf biesem Wege schritt nun unfer Enther theils in seinen Commentaren über bas Mite und Reue Testament, theils in seinen Predigten über einzelne biblifoe Buder ruftig fort, indem er vorzüglich was die Buder bes Alben Testaments anlangt, durch tüchtige Sprackkenninisse und genaue historische Forschungen unterflütt, nach Möglichkeit ben Bort, oder hiftorischen Sinn herauszubekommen ftrebte, was ihm besonders bei bem Pentateuch, Siob, Pfalmen, Propheten x. wunderbar gelungen ift. Was das neue Testament angehi, so hat sich hier seine Interpretation eigentlich nur barauf beforantt, einzelne Hauptabschnitte und Capitel summarisch zu etlautern, benn nur ber einzige Brief an bie Galater ift. fo forg-

fältig interpretirt, wie die Bücher des Alten Testaments, allein ben moralischen Sinn hat er boch fast überall butchaus richtig erfaßt, und nur was ben bogmatischen anlangt, hat er offenbar viel zu viel polemisirt, wie dieß z. B. aus der Menge seiner in Bezug auf die Einsetzungeworte mit feinen Gegnern gewechselten Streitschriften hervorgeht. Bas Melanchthon anlangt, so hat berselbe in seinen Commentaren zum Alten und Reuen Testament (Op. T. II—IV.) fich als benfelben grundlichen Gelehrten gezeigt, der er in anderer Beziehung war, und fann er auch in seinen Auslegungen bes Alten Testaments nur neben Luther eine Stelle finden, so hat er benselben doch ohne Zweifel in der zum Reuen Testament als grammatisch. historischer Ausleger bei weitem übertroffen. Bas nun die übrigen Eregeten biefer Beit anlangt, so wird hier zuerft Andreas Bobenstein von Carlftabt2) zu erwähnen sein, weil er burch seine, Luthern entgegengesette Erflarung ber Einsetzungsworte, Die, wenn auch polemisch, boch natürlich von ber richtigen Exegese bieser Stellen ausgehen mußte, offenbax zu einem langwierigen Febertriege Anlaß gegeben hat. In dieser Beziehung traten noch gegen Luther auf: Ulrich 3wingli3), der übrigens auch Predigten über gange Bücher bes Reuen Teftgments hielt, außerdem im Chor bes Stiftes zum großen Münster in Zurich die Bucher bes Alten Teftaments täglich (Freitag und Sonntag ausgenommen) in ihrer Folgeordnung vorlas und erklärte und endlich selbft Commentare über Jefaias und Jeremias publicirte (seine Erklärungen ber Genefis und des Erodus, fowie der Evangelien und Apostolischen Briefe sind nur nach seinen Vorträgen aufgefaßt herausgegeben von Leo Juda und Caspar Meganber), und Johann Detolampabius4) (eig. Hausschein) aus Beinsperg in Franken (1488-1531), ber burch feine Erklärung des Jesaias berühmter geworden ift, als burch bie bes Romerbriefes, in Bezug auf das Abendmahl aber mit Zwingli die leibliche Gegenwart Jesu im Abendmahl und den leiblichen Genuß beffelben bestritt, aber burch Johann Brent's) eine heftige Widerlegung erfuhr. Letterer, von deffen exegetischem Talente Luther (Borrede zu Br. Amos [1530] S. 190) sagte: "ich halte von Deinen Schriften sonft auch so viel, daß bafür

meine Bucher ganz und gar flinken, wenn ich fie gegen Deine und Deinespleichen Bucher halte", hat eine große Menge Com: mentare über die Bibel hinterlaffen, unter benen der zum Siob (er halt benfelben für eine Art biblischer Tragodie), abgesehen davon, daß er auch hier Begriffe späterer Zeit in einzelne alte testamentliche Aussprüche legt, und ber zum Matthaus ihm die britte Stelle unter ben protestantischen Eregeten sichern. Daß er burch aus für Luther Partei nimmt, versteht sich von felbst, allein auch Johann Bugenhagen<sup>6</sup>) aus Julin auf Wollin (1485— 1558) muß hier erwähnt werden, bem Luther in feiner Borrebe ju beffen Pfalmen . Commentar (Basil. 1524. 4.) ein schönes Denkmal gefett hat, obicon allen feinen Commentaren allzwiel bogmatisches Element innewohnt. Unter ben Zwinglianern fann ben eben genannten Interpreten zwei eben so tüchtige Manner an die Seite segen, nämlich Martin Bucer?) und Conrad Pellicanus, (eig. Riridner, aus Ruffach im Elfaß, 1478 - 1556). Ersterer hat fich besonders in seinem Commentare über die Evangelien und feiner Paraphrafe über ben Romerbrief ausgezeichnet, letterer aber eine Auslegung bes Alten und Reuen Testaments gegeben, die von bedeutendem, freiem Forschergeift Zeugniß giebt und bei weitem bie Erflarungen bes Matthaus und ber fatholischen Briefe, welche uns Beinrich Bullinger9) hinterlaffen hat, in Schatten ftellt. Freilich übertrifft alle Genannten in hohem Grade Calvin10), ber zwar besonders durch nur ihm eigene Erklarungen einzelner bestrittener Bibelftellen für seine Schüler Wichtigkeit hat, aber überall sich auch als ben gründlichen und nicht bei bem herkommlichen flehenbleibenden For= schergeist bewies, als ber er in bogmatischer hinficht auftrat, befonders aber in ber grammatischen Erklarungsweise reuffirt, zugleich aber auch in seiner Erklarung ber Evangelisten ben erften gelungenen Bersuch einer harmonischen Behandlung berselben ablegt, insofern Anbreas Osiander11) zwar schon früher eine vollständige Harmonie der Evangelisten (1537) gegeben hatte, aber babei von der falschen Anfict ausgegangen war, als hätten alle vier flete in dronologischer Ordnung geschrieben. beutend ift Bega 12), benn theils folgt er in seinen furgen Unmerfungen zum Reuen Testament, in benen er übrigens noch

gegen ben Gegner Calvin's, Sebaftian Caftalio (Caftellio, aus La Breffe bei Genf, 1515-63) zu Felde zieht, zu angfilich Calvin's Meinung, theils zeigt er sich als schwachen und intolerant parteiischen Ausleger. Roch elender find des Franz Junius<sup>13</sup>) aus Bourges (1545—1602) zu ber von ihm und Immanuel Tremellius aus Ferrara (1520 - 63) angefertigten lateinischen Bibelübersetzung beigegebenen furzen Scholien, da sie fast lediglich nur Auszüge aus Calvin's und Beza's Commentaren find. Daher führen wir nur noch die für ihre Beit - mit wahrhaft erstaunenswerther Grundlichkeit in gramma. tischer und lexifalischer Hinsicht ausgerüsteten Commentare bes gelehrten Professors ber hebraischen Sprate zu Paris, Johann Mercerus<sup>14</sup>) (eig. Mercier, aus Usez in Languedoc, † 1570) über Hiob, die Salomonischen Schriften und die Genefis an, weil ste so fern von aller polemischen Dogmatik geblieben find, daß man ihnen nicht einmal die Farbe ihres Berfassers --- er befannte sich zum Calvinismus — ansieht. Endlich sind noch einige mehr oder weniger eifrige Anhanger Luther's hier anzuführen, die sich wesentlich um die Exegese dieser Periode verdient gemacht haben. Diese sind Wolfgang Musculus 15) (eig. Mosel, Mösel, Meusel) aus Dieuze in Lothringen (1497 - 1563), von Einigen wegen seiner neutralen Haltung in den damaligen Parteikampfen irrig für einen Untilutheraner angesehen, Deffen Commentare über die Genesis, Pfalmen und den Jesaias det! Mercier'schen Manier sehr nahe kommen, mahrend er in seinen Erklärungen zu einzelnen Büchern bes Reuen Testaments, etwa mit Ausnahme bes Römerbriefes, wieder allzu fehr dogmatisirt; Victorin Strigel 16), der, was er zu viel Dogmatisches in seinen Commentar über die Psalmen eingefügt hat, in seinen Scholien zum Reuen Teftament burch sorgfältige historisch.grammatifde Erläuterungen wieber gutmacht; fein Gegner im fynergistischen Streite, Flacius Illyricus 17), beffen compendiarische Gloffe über bas Reue Testament das Beste zusammenfassen follte, mas bis dahin von verschiedenen Gelehrten über bie Buder deffelben gesagt worden set, sich freilich aber von seinem Hang jum Polemisiren ganzlich auf Abwege bringen ließ, sodaß Joachim Camerarius 18) aus Bamberg (1500 - 74), ber

Souler und Biograph Melanchthon's, ber einen rein grammatischen Commentar über die neutestamentliche Sprache hinterlassen hat, für uns unbedingt weit wichtiger fein muß, weil ihm bei feinen Erflärungen eine absonderliche Belesenheit in profanm und kirchlichen Scribenten zu Gebote fieht, die er mit großem Geschicke ausbeutet. David Chytraus 19) (eig. Kochhaff) aus Ingelfingen (1530 - 1600) halt in seinen zahlreichen exegetischen Arbeiten durchaus keinen Bergleich mit den eben genannten Interpreten aus, und Martin Chemnit fann nur wegen feiner excgetisch : bogmatischen, rein Lutherischen Erklärung ber Abendmahlsworte, nicht aber wegen seiner Harmonie ber vier Evangelisten hier in Betracht kommen, weil lettere von ihm nur begonnen, von Polyfarp Leyser (aus Winenden, 1552-1610) fortgesett und nach ber Calixtischen Harmonie von dem berühmten Jenaer Theologen Johann Gerhard 20) vollenbet worden ift.

- 1) D. Er. in N. Test. annotationes, ab ipso autore jam postremum sic recogn. ac locuplet., ut propemodum novum opus videri possit. Basil. 1540. fol. cf. Simon, Hist. cr. d. comm. du N. Test. p. 504 sq.
- 2) Von dem widerchristlichen Mißbrauch des Herrn Brod und Relch. Ob der Glaub in das Sacrament Sunde vergebe, und ob das Sacrament ein Arrabo oder Pfand sen der Sinde vergebung. Auslegung des XI. Cap. des ersten Briefs Pauli zu den Korinthern von des Herrn Abendmahl. o.D. 1524. 4. u. b. Luther's Werk. v. Walch, Bd. XX. p. 138 sq.
- 3) S. Commentare steben in T. III. und IV. s. Opera. s. Simon, p. 726 sq.
- 4) S. Fichard, Vit. vir. erud. et doctr. ill. p. 101 sq. Levensb. v. ber. en gel. Mannen. P. I. p. 493 sq. Zeltner, Theatr. corr. p. 384. Strobel, R. Beitr. Bb. IV. 2. p. 111 sq. perjog in b. Abest. Stub. u. Kritifen. 1840. p. 315 sq. S. Seß, Lebensg. d. J. D. Burich 1793. 8. (G. S. Ud. Wagner) Lebensg. d. J. D. Leig. 1804. 1816. J. M. Kels, Denkw. Schweiz. Reformat. St. Gallen 1819. p. 9—44. Bayle T. III. p. 530. Hottinger Schw. Kirch. Gesch. Bd. III. p. 3 sq. Simon p. 733 sq. Varii tractatus. August. 1520. 4. Enarrationes in evang. Matth. Bas. 1536. 8. Annot. in Ep. Pauli ad Rom. ib. 1525. 8. Comm. in Esaiam. ib. 1525. 8. Genev. 1558. fol. Comm. in Danielem. Basil. 1530. 4. Genev. 1567. fol. Comm. in Jeremiam. Arg. 1533. 4. Gen. 1558. fol. Comm. in Ep. Pauli ad Hebraeos. Arg. 1534. 4. Genev. 1558. fol. Comm. in Bp. Pauli ad Hebraeos. Arg. 1534. 8. Comm. in Hoseam, Joel, Amos, Obad., Jon., Mich. Bas. 1535. 8. c. Comm. in Hagg., Zachar. et Malach. Genev. 1558. fol. Ann. in Evangel. Joh. Basil. 1543. 8. Exegemata in librum Job. Gen. 1567. fol.
- 5) Opera. Tubing. 1576—90. VIII. fol. Amst. 1666. VIII. fol. Comm. in Eccles. ex Germ. Lat. p. J. Gast. Hag. 1528. 8. Comm. in Joh. Eyang. ib. 1532. 4. Comm. in Epist, Pauli ad Philem. et

- ia L. Esther. Hal. 1532, 8. Homiliae in Evang. Lucae et Hist. Passion. Frest. 1535. sol. Comm. in Ksaiam. ibd. 1550. sol. 1578. sol. Enarratio evang. dominicalium. Ersurt 1550. 8. Frest. 1756. 4. Comm. in Levit., Judices et L. Ruth. ib. 1562. sol. Homiliae in Ev. Joh. ib. 1569. sol. Comm. in Exodum. ib. 1571. sol. Syngramma Suevicum. Hall. 1525. 4. Viteb. 1526. 8. Secht Predigten ben Chur, esticet Staats: u. Reichsstände. Frist. 1611. 4. Iwolf Christiche Predigten. Id. 1615. 4. s. a. J. Heerbrand, Or. de vita et morte J. Br. Tub. 1673. 4. f. a. J. Heerbrand, Or. de vita et morte J. Br. Tub. 1673. 4. f. 3. Benschlag, Bers. e. vollst. Lebensb. 3. Br. d. Melteren. Dalle 1735. l. 4. J. J. von Einem, Leben und Schriften J. Br. Magdeb. 1783. 8. Bers. sug. Leb. ber. Währtemb. Ettg. 1791. 8. Schrödh, Lebensbeschr. Bd. l. p. 185 sq. Camerer, J. Br. Stuttg. 1840. 8. Baihinger, J. Br. ebb. 1841. 8.
- 6) S. P. Vincentii Or. de J. B. vita et meritis in eccles. et hte teras. Viteb. 1558. 8. u.b. Melanchthon. Declam. sel. Servest. 1587. T.III. p. 772 sq. Adam. Vit. Theol. Germ. p. 150 sq. Fabric. Mem. Hamburg. (Hamb. 1810). T. H. p. 847 sq. Niceron T. XIV. p. 175 sq. XX. p. 71 sq. Sammlung von alten und menen theolog. Sachen, 1727. p. 16 sq. Moller, Cimbr. litt. T. III. p. 89 sq. 3. D. Janten's Musf. Lebensg. 3. 3. Roft. u. Wismar 1757. 4. 3. Chr. Lange, Leb. n. Sor. 3. B. Budiff. 1731. 8. Heumann Syll. N. P. II. p. 74 sq. Strodtmann, Rachr. v. jest 1. Gel. Bb. XI. p. 209 sq. Corech, Bb. I. p. 175 sq. u. Abb. u. Lebensb. II. p. 152 sq. Unfch. Racht. 1787. p. 131. 1727. p. 16 sq. 1719 p. 517. 1746 p. 361. 1729 p. 293 sq. Rouestes a. d. anmuch. Gel. Bb. VIII. p. 267 sq. Erichfon in Dabnert's Pommerich. Bibl. Ab. M. p. 474 sq. Muller's Staatstab. IV. Deffn. c. IX. p. 315 - 378. Cph. Fr. Laemmel, Vita J. Bug. Hafn. 1706. 4. J. Meier, De B. lapsu adiaphoristico diatr. Hamb. 1710. 4. Journ. f. Deutschl. 1784, Bb. III. p. 142 sq. H. Ph. Vogt, Comm. de avaritia saepius clericis exprobrata. Quod ill. exemplo J. Bug. Erf. 1780. 4. Wobnite b. Erfc. Ouc. Bb. XIII. p. 406 sq. Engelten, 3. Bug. f. biogr. Muff. Bertin 1617. 8. Bieg, 3. Bug. Lpig. 1829 8. Rofegarten, Acad. Red. p. 175 sq. Kruft, Pr. de J. B. in res scholast. emend. meritis. Hamburg 1829. 4. und De J. B. Pomer, in res eccles, emend, meritis, in f. Klein, Goulsdr. R. Folge. Stuttg. 1843. p. 1-31. Simon p. 713 sq. - Adnotationes. in Epist. ad Galatas, Ephes., Philipp., Col., Thess., Timoth., Tit., Philem. et Ebraeos. Arg. 1524. 8. Basil. 1527. 8. In libr. Psalm. interpretatio. s. l. 1524. 4. Bas. 1524. 4. Nurberg. 1524. 8. c. auctr ib. 1535. 4. In Deuteronom. et libr. Samuelia. Bea. 1524. 8, In libr. Regum: Arg. 1525. 8. In epist. Pauli ad Rem. Hag. 1527. & Rostillatie in Evang. Arg. s. a. 8.
- 7) In sacra quatuor Evangelia enarrationes perpetuae, secundum et postremum recogn. Oliva R. Stephani. 1553. fol. Metaphrasis et enarratio epist. Pauli ad Romanos. Bas. 1536. 1562. fol. (. Simon p. 735 sq. 35m gehött auch Aretii Felini Comm. in Psalmos. Basil. 1529. fol.
- 8) Commentaria bibliorum et illa brevia quidem ac casholica Ch. Pell. Tiguri 1532 sq. IX. sol. s. J. Fabric. Or. hist. de vita C. P. Merp. 1608, 4. Adam. Vit. Theol. Germ. p. 126 sq. Niceron T. XXIX. p. 375 sq. Zeltner, Theatr. corr. p. 416. Altes u. Reues a. d. gel. Welt. (Jurith 1778, 8.) St. l. p. 40—54. Müller, Sciennstaffs mers. Manner. St. VI. p. 1 sq. Stoß, Indelpe. l. p. 290 sq. Schnutz. ter, Lehr. d. Hebr. Li gu Lub. p. 2 sq.
- 9) In sacros. J. Christi Evang. secundum Matth. comm. L. XII. Tig. 1546. fol. [. Simon p. 731 sq.

- 10) E. Commentare stehen in seinen Oper. T. 1-VII. s. Simon, Hist. cr. du V. T. p. 454 sq. u. Hist. cr. d. comm. du N. T. p. 745 sq.
- 11) Harmonia historica evangel gr. et lat. in IV libros distr una c. libro annotat. auctor. A. Osiandro. Basil. 1535. fol. u. oft. Die gange Euangelische Historie. Das ist: Das heilig Euangelion nach dem inhalt der vier Euangelisten, in sein naturliche ordnung, der zeit vnmd ges schicht nach, inn eynen lauteren Text artlich jusamengestimpt, vnd in vier Bucher gebracht, Frift. a. M. 1541. 8. f. Simon p. 714. Michaelis, Einl. in d. Schr. d. N. Bundes. 111. p. 898 sq.
- 12) Simon p. 750 sq. Comm. in Johum. Gen. 1583. 1589. 4. Homiliae in Cantic. Cant. Sal. Lugd. 1587. 8. Nov. Test. ad verit. graeci serm. vers. c. Th. Bezae annot. et praef. Genev. 1556. 1565. **1582. 1589.** fol.

13) Test. Vet. Biblia sacra — lat. rec. ex Hebr. fact. brevibq. schol. ill. ab J. Tremellio et Fr. Junio. Francoft. ad M. 1519, fol.

f. Simon a a. O. p. 326 sq.

14) 6. Th. Bezae de doctr. Merceri et ejus comm. bibl. epist. Gen. 1573. fol. — Comm. in V prophetas minores. ib. 1565. 1574. 1598. fol. Comm. in Johum. ib. 1573. fol. c. Ejd. Comm. in script. Salomonis. Lugd. B. 1651. fol. Praelectiones in Genesin. Gen. 1598. fol. Comm. in Proverb. Eccles. et Cantic. Cant. Amst. 1651. fol. 1663. 12. Scholia et versio ad Proph. Hagg. hebr. Paris. 1551. 4. Expos. in Obadjam. Gen. 1574. 4. [. Simon, Rist. crit. du V. Test.

D. 439 sq.

- 15) f. Pland 3d. V. 2. p. 188 sq. Simon, Hist. cr. du V. Test. p. 438 sq. u. Hist. d. comm. du N. Test. p. 749 sq. Adam. Vit. Theol. Germ. p. 176 sq. Kordes Schr. Agricolas p. 384 sq. Zeltner, Theatr. corr. p. 370. Meifter, Belvet. ber. Manner Bd. Il. p. 147 sq. Schethorn, Ergont. Bb. 1 p. 636 sq. Erinii Beitr. ju einer Geschichte ber. Gottesgel. a. d. Lande, p. 413 sq. — Comm. in Genesin. Basil. 1554. fol. Enarrationes in totum Psalterium et in Esaiam. ib. 1551. 1623. fol. Comm. in Matthaeum, ib. 1551. fol. Comm. in Joannem. ibid. 1580. fol. Comm. in Epist. Pauli ad Rom. et Corinth. Antv. 1534. Bas. 1555. fol. Comm. in Ep. ad Gal., Ephes., Phil., Col., Thess. et ad Tim. ib. 1569. fol. In decalogum expos. ib. 1553. fol. Comm. in Esaiam. ib. 1570. fol.
- 16) Υπομνηματα in omnes Psalmos Davidis. Lips. 1562. fol. Υπομνηματα in omnes libros N. Test., quibus et genus sermonis expl. et series concionum monstratur et nativa sententia testimoniis piae vetust. conf. Lips. 1564. 4.
- 17) Glossa compendiaria in N. T. b. Erasmi Vers. N. T. Bas. 1570. fol. f. Simon, Hist. crit. d. comm. du N. Test. p. 710 sq.
- 18) Notatio figurarum sermonis in L. IV. evangel. et indicata verborum significatio et orationis sententia. Lips. 1572. 4. Notatio figurarum orationis et mutuae simplicis elocutionis in apostolicis scriptis. Access et in libr. πραξεων et αποκαλυψεως similes notat. n. pr. elab. ib. 1572. 4. s. Simon p. 703 sq.
- 19) f. O. Fr. Schütz, De vita D. Ch. comm. L. IV. Hamburg. 1720-48. IV. 8. Chr. Sturz., Or. in mem. D. Ch. hab. Rost. 1600. 4. Adam. Vit. Theol. Germ. p. 323 sq. J. Fecht, Crit. in G. Arnoldi Crit. s. Judic. ver. de D. Ch. Rost. 1704. 4. Etwas v. gel. Rostocker Sachen. 1738 p. 683. 1739 p. 61, 116, 484 sq. Reimmann, Hist. litt. d. Deutsch. 1. p. 85. Gabebusch, Lievl. Bibl. Bd. 1. p. 160. — Opera Chytraei exegetica. Viteb. 1590. 1592. Lips. 1698 sq. 11. fol,

20) Fundamenta sanae doctrinae de vera et substantiali praesentia, exhibitione et sumtione corporis et sanguinis domini in coena repet. a M. Ch. 1560. Ed. nov. prior. emend. Frcft. et Viteb. 1690. fol. Harmonia quatuor Evangelistarum. Gen. 1623. 1641. Il. fol. Harm. ev. a D. D. M. Chemnitio inchoata, a Pol. Lysero contin. et J. Gerhardo absoluta. Frcft. et Hamburg. 1652. Ill. fol. Hamb. 1704. Ill. fol. [. Simon p. 716 sq. Marsh, Anm. in Michaelis Einl. Götting. 1803. 4. p. 32 sq.

#### S. 852.

Die folgende Periode der protestantischen Hermeneutik hat quantitativ fo Manches, qualitativ aber nur wenig Erhebliches hervorgebracht. Man brang zwar auf genaue Beachtung und Erörterung des buchstäblichen oder grammatischen Sinnes der heiligen Schrift, allein ber historische ward doch dem dogmatischen immer noch viel zu fehr untergeordnet, weil man die Sacherflarung nicht zu hilfe nahm, und bes bekannten Dannhauer's 1) Idee eines guten Auslegers blieb eben nur Idee ohne Ausführ-Erwähnung verdienen indeß in grammatischer Beziehung unter ben Lutherischen Theologen Wolfgang Frang?) aus Plauen (1564 - 1628), deffen Hauptaugenmerk befonders auf Erforschung bee Zusammenhanges ging, und Salomo Glaß') aus Sondershausen (1593—1656), der neben dem myftischen nur einen buchftablichen Sinn einraumt, und unter den Reforms irten ber mit ihm völlig übereinstimmenbe Daniel Chamier4), ber die Ansicht hegte, die heilige Schrift werde durch sich selbst affart, und Andreas Rivets) aus Poitiers (1573-1671), ber einen breifachen Sinn, ben mystischen, buchstäblichen und blos burch Accommodation der Ruganwendung wegen gefundenen unterschied. In dieselbe Zeit fällt nun aber ber mit der ganzen bamaligen Erklärungsweise zusammenhängende Streit 6) über die reine Gräcität der neutestamentlichen Sprache, an der bereits früher, außer den Kirchenvätern Drigenes und Chrysoftos mus, Lorenz Balla und Erasmus, Luther und Mes landthon, sowie Camerarius, Beza 2c. an mehreren Stellen Anftoß genommen hatten, welche allerdings wieder burch den berühmten heinrich Stephanus in der Borrede zu seis ner Ausgabe bes Neuen Testamentes (1576. 12.) bestritten worben waren. Später hatten indeß Johann Drusius?) (eig. van ben Driessche) aus Dubenarde (1550-1616), ber schon Grafe, Sandb. d. Literaturgeschichte, IV.

genannte Glas (Philol: Sacra L. I. Tr. IV. S. II. p. 330 sq.) und Sixtinus Amama ) aus Franeder (1593 - 1639) bie . Sache wieder aufgenommen und offen behauptet, es fanden fic im Reuen Testament nicht blos Hebraismen, sondern auch Chal-Daismen und Syriasmen. Dagegen erklarte fich nun aber in Holland besonders Sebaftian Pfochen"), ber alle Ausbrude bes Reuen Testaments auch bei ben besten griechischen Profanferibenten nadweisen wollte; allein mahrend Andere feine Bartei ergriffen, ftellte ber berühmte Philolog Daniel Beinfins10) für bas Reue Testament einen besonderen Dialect, ben Gellenistischen, fest und ward in bieser Ansicht von tüchtigen Critisen und Philologen, wie Thomas Gatafer, Johann Leusben und Johann Boorft (Borflius) waren, gehörig unterflüst, wenn auch ber berühmte Claube Saumaise 11) (Satmafins) picht ohne Glud gegen ihn kampfte. Roch ift aber auf einen andern Streit hinzuweisen, ber ziemlich gleichzeitig und eigentlich wichtiger war. Es hatte nämlich ein Amperdamer Argt, Lub. wig Meyer12), angestedt von den steptisch-atheistischen Grund faten feines Freundes Spinoza, ein Bud gefdrieben, worin er perlangte, daß die Philosophie zum Range der alleinigen Auslegerin der Schrift erhoben werde, und somit der Zweifelsucht Thor und Thure-geoffnet. hierüber wurden nun viele Streit schriften gewechselt, allein leider benahmen sich die orthodoren Gegner seines Sphemes sehr ungeschickt, sonft wurde Ludwig van Wolzogen 13) aus Amerefort (1632-90) nicht in feiner Widerlegung ben unfinnigen Sat aufgestellt haben, Gott könne betrügen, wenn er wolle, was natürlich bie Gegenpartei gehörig ausbeutete. Endlich muß hier noch auf Auguft "Pfeif. fer14) aus Lauenburg (1640-93) aufmerksam gemacht werden, weil dieser ein recht gutes Buch über Endzweck, Subject und Mittel einer biblifden hermeneutit hinterlaffen hat.

Wir können hier jedoch nicht eher schließen, als bis wir auf einige bedeutendere Paraphraften oder Commentatown diblisscher Bücher hingewiesen haben. Unter diesen zeichnet sich vorzüglich aus Esrom Rüdinger<sup>15</sup>) aus Bamberg (1523—91), der in seiner Psalmenparaphrase zuerst an der damals sestehung der Asalmen auf Gehenden Ansicht von der gänzlichen Beziehung der Psalmen auf

ben Messias rüttelte, und so wollen wir unter ben Lutherischen Theologen nur noch an Aegidius Hunnius 16) aus Winew ben (1550-1603) und an ben icon genannten Polyfarp Lepfer17) erinnern, obwohl auch biefe aus Bietat gegen bie Concordienformel die Eregese der Dogmatik viel zu viel untergepronet haben. Weit hoher fiehen in diesem Felde bie Reforms irten Theologen, an beren Spige unbedingt Johann Biscas tor 18) aus Straßburg (1546 - 1626) gehört, der fammtliche Bücher ber heiligen Schrift mit guten sprachlichen und historischen Bemerkungen versehen hat. In grammatischer Sinfict können heute noch die Commentare eines Johann Drustus<sup>19</sup>), Lude wig be Dieu20) aus Bliessingen (1590 - 1642), Daniel heinsius aus Bent (1580-1655) und Sirtinus Amama ausgezeichnet genannt werben, während allerdings Unbreas Rivet (us) und das bekannte Saupt ber Contraremonstranten, Frang Gomarus, der übrigens auch den ersten, freilich verungludten Berfuch einer hebraisch-biblischen Metrif (Dauidis lyra, in s. Oper. App. p. 317 sq.) machte, viel zu viel polemische Dogmatik herbeigezogen haben, welcher Borwurf übrigens auch ben an fich recht brauchbaren biblischen Exercitationen bes Lutherischen Theologen Johann Tarnov21) aus Grevismühlen im Medlens burgischen (1586 - 1629) zur Laft fallt, der besonders die Pradeftingtionslehre der Reformirten befämpft. Davor hat fic nun aber ber benkende Forscher Beorg Caligius 22) sehr in Acht genommen, der bekanntlich auch eine eflektische Harmonie der vier Evangelisten hinterlassen hat, die weit über den ers wähnten ähnlichen Arbeiten Offander's und Chemnigens fieht. Michael Walther23) aus Rurnberg (1593-1662) machte ebenfalls einen recht gelungenen Bersuch, bas Alte und Rene Testament in einer vollkammenen harmonie barzustellen. Roch ift auch auf Die burchgreifenden Berfuche bes Fauftus Socinus24) und seiner Anhänger aufmerksam zu machen, welche überall, wo fich schwierige, dogmatische Fragen anregende Stellen der Schrift fanden, fich die größte Mühe gaben, dieselben auf eine allgemein begreifliche, rationelle Weise zu erklären, freilich aber, weil sie fich hierin gewöhnlich von ben Prineipien ber übrigen Religions. parteien hinsichtlich der Grundlehren des Chriftenthumes viel zu

weit entfernten, nur sehr geringen Anklang, besto mehr Unseind: ung fanden. Wie in vielen Punkten hugo Grotius 26), ein Unhänger bes Arminius, mit Socinus übereintraf, so hat er denselben boch vollkommen in der Methode seiner historischen Interpretation, die wirklich trefflich ift, hinter fich gelaffen, und der bekannte Abraham Calov26), der ihn Punkt für Punkt zu widerlegen suchte, hat sich vergeblich abgemüht, der historischen Belehrsamkeit seines Gegners blos burch grobe Polemik zu begegnen. Leiber schlug aber ber gelehrte Reformirte Theolog Johann Coccejus 27) in seinen exegetischen Schriften wieder ben alten myftisch-allegorischen Erflarungsgang ein, und von ber Idee ausgehend, wie fich Alles in der Schrift auf einen Bund mischen Gott und Menschen beziehe, fand er nicht blos überall im Alten Testament klare Hinweisungen auf Christus und seine Rirde, sondern er wollte icon Beiffagungen fünftiger Begeben: heiten darin entdecken, z. B. im 23. Capitel des Jesaias die Geschichte Carl's des Großen angebeutet finden. Sonft mogen noch als treffliche Eregeten und Critifer bie beiben Bruder Jacob28) aus Rennes (1570 — 1624) und Ludwig Cappellus29) aus Sedan (1586-1658), der ichon ermahnte Johann Cameron<sup>30</sup>) aus Glasgow († 1625), der berühmte Orientalift Edward Pocode31), John Pricaus32) (Price) aus London (1600 - 76), und besonders sein Landsmann John Light, foot 33) aus Stocke in Staffordshire (1602 - 75) genannt werden, wobei nicht vergeffen werden barf, daß gleichzeitig von vier englischen Gelehrten, John Pearson, Anton Scatter good, Franz Gouldman und Richard Pearson ber Bersuch gemacht warb, das Beste, was bisher von den verschiebenften Gelehrten über das Alte und Reue Testament in exege tischer Hinficht niedergeschrieben worden war, zusammenzustellen und dem gelehrten Publicum in einer vollständigen Sammlung zu übergeben.34)

<sup>1)</sup> Hermeneutica sacra s. methodus exponendarum sacrarum literarum. Argent. 1654. 8. Idea boni interpretis et malitiosi calumniatoris. ib. 1642. 8.

<sup>2)</sup> Tractatus theologicus novus et perspicuus de interpretatione sacrarum scripturarum maxime legitima. Viteb. 1619. 1634. 1654. 4. u. ôft. f. Spizel, Templ. honor. p. 102 sq. Neumann, Progr. Acad. p. 272 sq. Witten, Mem. Theol. Dec. III, p. 311 sq.

- 3) f. Witten, Dec. IX. p. 1199. Sammlung von Altem u. Neuem. 1720, p. 480 sq. Spizel p. 208 sq. Philologia sacra. LL. V. Jen. 1623, 1643. 1663. 4. add. L. VI. ed. J. G. Olearius. Lips. 1705. 4. c. praef. J. Fr. Buddei. ib. 1713. 1743. 4.
- 4) In seiner Panstratia Tom. I. L. XV. u. L. XVI. p. 261 sq. p. 287 sq.
- 5) Isagoge ad scripturam sacram V. et N. Test. Lugd. Bat. 1627. 4. u. b. A. Riveti Opera theol. quae latine ed. Roterd. 1652. fol. T. II. f. J. H. Dauber, Or. fun. in excessum A. Riv. Lugd. B. 1651. fol. A believers Triumph over death, exemplified in a relation of the last hours of A. R. Lond. 1682. 8. Cren. Anim. phil. P. I. p. 25 sq. II. p. 27 sq. VI. p. 157 sq. XVI. p. 347 sq.
- 6) simon a. a. D. p. 315 sq. Michaelis, Einleitung in das Neue Lestament I. p. 129 sq. Morus-Eichstaedt, Hermeneut. N. T. Vol. I. p. 202 sq. Die sämmtlichen Streitschriften stehen in J. Rhenserdi Dissert, philol. theol. de stylo N. T. syntagma. Leuward. 1720. 4. u. T. H. van der Honert, Synt. dissert. de stylo N. Test. graeco. Amst. 1703. 4.
- 7) Comment. ad voces ebraicas V. T. Antw. 1582. 4. Rd. II. auct. Francck. 1616. II. 4. f. Witten, Mem. Philos. T. II. p. 106 sq. Bayle T. II. p. 316. Cren. Anim. Phil. P. II. p. 236. IV. p. 188 sq. V. p. 122 sq. XVI. p. 85 sq. XVIII. p. 172 sq. Vrimoet, Atheu. Fris. p. 49 sq. Simon, Hist. crit. du V. T. p. 443. Paquot, Mém. T. V. p. 104 sq. Meursii Ath. Batav. p. 253 sq. Niceron T. XXII. p. 57 sq.
- 8) f. Bayle T. I. p. 173 sq. Vrimoet p. 166 sq. Paquot T. IX. p. 113 sq. Autibarbarus biblicus. Amst. 1628. 8. Francck. 1656. 4.
- 9) Diatribe de linguae graecae N. Test. puritate, ubi quamplurimis, qui vulgo finguatur, Hebraismis larva detrahitur et profanos autores quoque το κατα λεξιν ita esse locutos ad oculum demonstratur. Amst. 1629. 1633. 12.
- 10) f. Witten, Mem. Phil. P. Vl. p. 171 sq. Cren. Anim. Phil. P. l. p. 59 sq. II. p. 10 sq. Vll. p. 107. VIII. p. 8 sq. IX. p. 16. X. p. 135 sq. XII. p. 46. XIII. p. 10. 98 sq. 168. XVI. p. 68. Fabric. Hist. bibl. I. p. 78 sq. IV. p. 90 sq. Vl. p. 138 sq. Burmann, Syll. Epist. T. II. p. 453 sq. Exercitation. sacr. in N. T. LL. XX.—quibus Aristarchus sacer accedit. Lugd. B. 1639. fol. Exercitationes de lingua Hellenistica et de Hellenistis. ib. 1643. 8. Apologia adversus Crojum. ib. 1646. 12.
- 11) De Hellenistica lingua comment. controversiam de lingua Hell. decidens. Lugd. B. 1643. 8. Funus linguae Hellenisticae. ib. 1643. 8. Ossilegium linguae Hell. s. app. ad confutationem exerc. de Hellen. ib. 1643. 8.
- 12) Philosophia scripturae interpres, exercitatio paradoxa, in qua veram philosophiam infallibilem sacras literas interpretandi normam esse apodictice demonstratur etc. Bleutheropoli 1666. 4. Bd. III. app. J. Camerarii aucta c. not. var. et praef. Semleri. Hal. 1776. 8. J. Nosenmuller a. a. D. p. 54 sq. Baumgarten, Nachr. von e. Hall. Bb. III. p. 123.
- 13) s. Scheiben, Sedanten Bd. 11. p. 127. Lettres sur la vie et la mort de L. de W. Amst. 1692. 12. P. Ysarnius, Apol. parentalis L. W. ib. 1693. 8. De scripturarum interprete adversus Exercitatorem paradoxum. 1667. 8.

- 14) f. Memor. A. Pf. Rost. 1700. 4. Pipping, Mem. Th. D. Vl. p. 714 sq. Moller, Cimbr. lit. T. III. p. 525 sq. Chauffepié, T. III. s. v. Hermeneutica sacra s. de legitima interpretatione sacrarum litter. tr. Dresd. 1684. 12. Thesaurus hermeneuticus c. praef. S. R. Carpzov. Lips. et Frcft. 1698. S. 1704. S. Critica sacra. Dresd. 1680. Lips. 1712. S. Opera philol. Traj. ad Rh. 1704. II. 4.
- 15) f. Adam, Vit. Phil. p. 172. Hummel, Neue Bibl. v. seltenen Büchern St. VI. p. 241. Köhler, Lebensbeschr. merko. deutsch. Sel. (Lyg. 1794.) I. p. 162 sq. Strobel, N. Seitr. II. 1. p. 1 sq. Ernesti Opuse. theol. p. 522. Libri Psalmorum paraphrasis latina, quae orations soluta breviter exp. sententias singulorum. Excepta omnia e scholis Esr. R., in ludo literario Fratrum Boemicorum Euanzizii in Moravis: 1580. 4.
- 16) f. Simon, Hist. crit. d. comm. du V. Test. p. 708 sq. Tom. Illus operum lat. Aeg. H. cont. potiss. comm. in evangel. S. Matthaei et B. Johannis. Viteb. 1608. fol. (Die Opera lat. Viteb. 1607—9. V. fol.) Thesaurus apostolicus. ib. 1705. 8. Thesaurus evangelicus. ib. 1706. fol.
  - 17) Comment in Genesia. Lips. 1604 sq. VI. 4.
- 18) Comment. in omnes libros V. T. Herborn. Nass. 1644. IV. fol. Comm. in omnes libros N. T. ib. 1638. fol. f. Simon p. 700 sq. Fabric. Hist. bibl. P. III. p. 336 sq.
- 19) Ad difficiliora Pentateuchi comm. Franck. 1617. 4. Annot. fn loca diffic. librorum Josuae, Judicum et Samuelis. ib. 1618. 4. Ebraic. quaestionum L. III. Leid. 1583. 8.
- 20) f. Niceron T XV. p. 88 sq. Bayle T.II. p. 289 sq. de la Rue, Gelett. Zeeland p. 120 sq. Paquot T.I. p. 103 sq. Simon p. 787 sq. Animadv. s. Comm. in IV Evangel. Lugd. B. 1631. 4. Anim. in Acta Apost. ib. 1634. 4. Anim. in Pauli Ap. Epistolas. ib. 1646. 4. Animadv. in Vet. Test. libros omnes. ib. 1648. 4. Buf. u. b. Titel: Critica Sacra. Amst. 1693. fol.
- 21) f. Witten, Mem. Theol. Dec. III. p. 317 kg. Exercitationum biblic. L. IV. Ed. H. Rost. 1627. S. In prophetas minor. comm. c. praef. J. B. Carpzov. Frcft. et Lips. 1688. 4.
  - 22) In Acta Apost. expositio literalis. Helmst. 1663. 4.
- 23) Harmonia biblica s. brevis et plana conciliatio locorum V. et N. T. apparenter sibi contradicentium. Ed. IX. Norib. 1696. fol.
  - 24) f. Mener, Geschichte ber Schriftertiarung Bb. 24. p. 428 sq.
- 25) Annot. in libros Evangeliorum. C. III. tract. et app. Amst. 1641. fol. Annotat. in N. Test. T. II et III. Paris. 1646. 1650 fol. Annot. in V. Test. ib. 1644. III. fol. f. Simon, Hist. crit. du V. T. p. 445 sq. Hist. crit. d. Comm. du N. T. p. 803 sq. Herder, Stieft w. Studien d. Theologie betreff. Bd. II. p. 337 sq.
- 26) Criticus sacer biblicus de sacrae scripturae auctoritate, camone, lingua originali, fontium puritate etc. Viteb. 1643. 1675. 4. Biblia Test. Vet. illustr. In quibus emphases vocum ac mens dictorum genuina a fontibus, contextu et analogia scripturae eruantur Grotianae depravationes ac ψευδερμηνειαι justo examini sistuatur et exploduntur. Frcft. ad M. 1672. II. fol. Biblia N. Test. illustr. ib. 1676. II. fol. [. Simon a. a. D. p. 724 sq.
- 27) Seine Commentare stehen in seinen Oper. Omn. Theol. (Frest. ad M. 1702. VIII, fol.) T. I-V. Simon p. 765 sq.

- 28) S. Niceron T. XXII. p. 405 sq. Observat. in N. Test., bel Lud. Cap. Observ. in N. T. Amst. 1657. 4. f. Simon p. 783 sq.
- 29) f. Niceron T. XXII. p. 370 sq. Comment. et not. cr. in V. Test. Access. Jac. C. observ. in eosdem libros. Amst. 1689. fol. Spicilegium notar. in libros N. T. bei Cameron Myr. Gen. 1632. 4.
- 30) Myrothecium evang. h. e. N. T. loca quamplurima ab eo pest. alior. lab. apt. et comm. ill. vel expl. vel vind. Salm. 1628. 1677. Gen. 1632. 4. Simon p. 780 sq.
- 31) Porta Mosis. Oxon. 1655. 4. A comment. on the prophecy of Osee. Oxf. 1685. fol. of Joel. ib. 1691. of Malachi. ib. 1692. of Micah. ib. 1692. fol. Opera theologica. Lond. 1740. II. fol.
- 32) f. Niceron, T. XXIII. p. 327 sq. Bayle, T. III. s. v. p. 810. Simon p. 791 sq. - Comm. in varios N. T. Libros, ubi contextus graecus et Phraseologia, item multorum locorum difficilium expositiones novae afferuntur; acced. Annotat. in Psalmorum Librum. Lond. 1660. fol. u. in b. Crit. Sacr. T. V. p. 1210 sq.
- 83) f. Cren. Anim. phil. L. III. p. 181 sq. X. p. 255 sq. Fabric. Mist. bibl. P. IV. p. 95 sq. Chauffepie T. III. s. v. Niceron T. VI. p 307 sq. Simon p. 793 sq. — Horae Hebraicae et Talmudicae in quatuor Evangel. Lips. 1675. 1684. 4. Opera omnia. Roterod. 1686. II. fol. Opera posthuma antehac inedita. Francq. 1699. fol. Works. Lond. 1684. fol.
- 34) Critici Sacri s. Anglicani. Lond. 1660. IX. fol. Frcft. 1697. VII. fol. Dazu II Supplem. 1700 — 1. II., fol. Auszug ist: M. Poli Synopsis Critic. aliorq. script. sacrae interpr. et comment. Londin. 1669. V fol. Freft. 1679. 1712. V. fol. f. Simon, Hist. cr. du V. T. p. 441 sq.

§. 853.

Rachdem wir jest ben Gang ber biblischen Eritif überhaupt in diesem Abschnitte beobachtet haben, wird es an der Zeit sein, and ins Auge zu faffen, mas in Bezug auf die Uebersetung der h. Schrift gethan worden ift. Wir haben oben (Bd. II. S. 522) gesehen, daß es bereits zu Ende des Mittelalters einige deutsche Bibelübersetzungen gegeben hat, und an diese schließen wir hier die drei neuen Versuche, welche von den catholischen Theologen theils aus Rachahmung der Lutherschen Arbeit, theils aus dem Beftreben, berfelben entgegenzuwirken, hervorgegangen maren, an. Der erfte, der bier in Betracht tommt, ift der befannte Sierof numus Emfer1), ber auf Beranlaffung bes Herzogs Georg von Sachsen, nachdem er vorher schon eine höchst malitiose und schmabfüchtige Critif ber Lutherschen Uebersetung gegeben hatte, seine Uebertragung bes Reuen Testaments aus ber letteren fast wörtlich abschrieb und für eigene Arbeit ausgab, Daffelbe that für den Churfürsten Albrecht von Mainz der Dominicaner Johann Dietenberger2) zu Mainz († 1537), indem er die

# 200 Chriftliche Theologie. Cath. Bibelübersetzung.

ganze heilige Sarift zwar, wie er selbst sagte, nicht verdeutschte, sondern nur restituirte oder aus etlichen neulich verdeutschten und andern alten verdeutschten Bibeln bas Befte zusammentrug, b. h. seine ganze angebliche Uebersetzung ber Lutherschen entlehnte. Der britte im Bunde ift der berüchtigte Johann Ed3), ber, was bas Alte Testament anlangt, blos bie Bulgata überfeste, in bem Neuen Testamente aber sich lediglich an Emser, also an Luther hielt. Bas nun die lateinischen, von Catholifen ausgegangenen Bibelübersetungen betrifft, fo giebt es eigentlich nur eine einzige, leider in fehr schlechtem Latein abgefaßte, die indeß ihres innern, in ihrer fast ängstlichen Buchstäblichkeit bestehenden halber hier Erwähnung verdient, nämlich von dem Werthes foon genannten Santes Pagninus'), beffen Sprachfenntniffe ihn allerdings befähigten, an eine Uebersetzung des Driginaltertes der Bibel zu benken, mahrend der Carbinal Thomas de Bio Cajetan bei ber seinen Bibelcommentaren versweise beigegebenen Uebersetung nur ein Verbefferer ber Bulgata genannt werden Für seine Landsleute unternahm auch ber gelehrte, noch burch seine Commentare ber IV Evangelisten und ber Paulinischen Briefe wichtige Jacques Le Fevre6) (Jacobus Faber) b'Eftaples (Stapulensis), nach seinem Geburtsorte, ber Stadt Gtaples in der Bicardie genannt († 1537, angeblich 101 Jahr alt) zuerft eine Uebersetzung bes Reuen Testaments, welcher balb die ber ganzen Bibel folgte, fich aber nicht weiter als auf eine Revision der Bulgata, aus der sie gemacht war, erstreckte, also eigentlich nur ale erste lesbare, forgfältig ausgearbeitete frangofische Uebersetung in Betracht kommt, ba Rene Benoift?) aus Savenieres bei Angers (1521-1608) bei seiner neuen Uebersetzung die Genfer fast wortlich beibehielt. Endlich ift noch Antonto Bruciolis) aus Florenz zu nennen, ber bie Bibel aus bem Urtext ziemlich barbarisch in den Toscanischen Dialect übertrug, aus Mangel an gehöriger Sprackkenntniß sich fast nur an Pagninus hielt, ben er oft selbst nicht verstand, bennoch aber fammt feiner Uebersepung in ben Geruch ber Regerei fam.

<sup>1)</sup> Das nam testament nach lawt der Christliche firchen bewerte text, corrigirt, vn widerumb zu recht gebracht. o. D. 1527. fol. Lpzg. 1528. 8. Unnotationes Hier. Emser vber Luthers nam Testamet gebessert und emedirt. Dresde 1524. 8.

2) Biblia, beiber Allt vnnb Newen Testamenten, steissig, treu vn Christichen lich, nach alter, inn Christlicher kirchen gehabter Translation, mit außlegung etlicher dunckeler ort, vnnd bekerung viler verruketer wort vnd spruch, so bis andere in andern kurz außgangnen theutschen Bibeln gespurt vnd gesehen. Menns 1534. fol.

3) Bibel Alt vnd new Testament, nach dem Text in der hailigen kirchen gebraucht, durch doctor Johan Eden, mit fleiß auf hochteutsch verdolmetscht.

(Ingolst.) 1537. fol. u. oft.

4) Biblia. Habes in hoc libro, prudens lector, utriusque testamenti novam translationem etc. Lugd. B. 1528. 4. Biblia sacra ex Sanctis Pagnini tralatione, sed ad hebraicae linguae amussim novissime ita recogn. et schol. ill. (a Mich. Villanovano [Serveto]), ut plane nova editio videri possit. Lugd. 1542. 4. Biblia utriusque Testamenti — Oliva Rob. Stephani. 1557. fol. u. b. d. Untwerp. Polyglotte T. VIII. (. Masch ad Le Long Bibl. Sacr. Vol. II. P. III. Cont. p. 473 sq. Nosenmuller Bb. IV. p. 167 sq.

5) Opera omnia quotquot in sacrae scripturae expositione reperiuntur. Lugd. 1639. V. fol. f. Masch a. a. D. p. 490 sq. Simon

p. 540 sq.

6) Les Sainctes Evangiles de Jesus Christ traduites en Frauçois avec une Epître exhortatoire et aucunes annotations. Paris
1523. II. 8. La saincte bible en françoys translatée selon la pure
et entiere traduction de sainct Hierome conferree et entierement
revisitee selon les plus ancieus et plus correctz exemplaires. Anvers. 1530. 1534. fol. — Epistolae divi Pauli ap. c. comment. Jacobi
Fabri Stapulensis. Paris 1517. fol. Comment. initiatorii in quatuor
evangelia. Meaux 1522. Col. 1541. fol. f. Lettres chois. de Simon
T. IV. p. 95 sq. Marchand, Dict. T. I. p. 252. Wicland im Deutsch.
Mus. 1777. &d. VIII. p. 175 sq. Beyschlag, Syll. var. opusc. T. I.
2. p. 260 sq. Simon, Hist. cr. d. comm. du N. T. p. 489 sq.

7) La bible traduite en françois, avec des notes et des expositions de plusieurs passages objectes par les Heretiques. Paris.

1566. fol.

8) La Biblia quale contiene i sacri libri del vecchio Testamento tradotti nuovamente de la hebraica verita in lingua Toscana per Ant. Br. con diuini libri del nuovo testamento de Christo Giesu Signore et Salvatore nostro. Tradotto di Greco in lingua Toscana dal medesimo. Venez. 1532. fol. [. Gerdes Ital. Ref. p. 188. Mazzucchelli V. II. P. IV. p. 2144.

### §. 854.

Je dürstiger die Ausbeute für die Bibel Uebersetzung im papistischen Lager war, besto reicher fällt sie bei den Protestanten aus. Das natürlich hier eigentlich nur von Deutschen die Rede sein kann, versteht sich von selbst. Unser großer Reformator Luther nämlich hatte schon im Jahre 1517 eine Ueberssetzung der sieben Buspsalmen versucht), denen er bald noch einige andere solgen ließ, allein bald (am 17. Decbr. 1521?) machte er sich an die llebertragung des ganzen Reuen Testaments aus dem Originalterte nach der Erasmischen und Aldinischen

# 202 Chriftiche Theologie. Prot. Bibelüberfenung.

Musgabe, mit Benutung ber Bulgata (er beenbigte es ben 3. Mary 1522), und ging bann fogleich an die Uebersetzung bes Miten Testamentes, von welcher 1528 ber erste Theil, die V Bücher Moße enthaltend, und 1534 der Schluß erschien (bas 111. Buch der Maccabaer und das III. und IV. Buch Esta ift aber von fremder Hand hinzugefügt). In letterem hat er fich von ber allen großen Buchftablichkeit, Die er beim Reuen Teffament beobactete, entfernt und tropbem, daß er fich hier und da ziemlich frei dewegt, dennech vorzügsich bei den hiftorifden Buchern die Einfacheit ber Erzählung trefflich nachgeahmt, ja oft mit großem Gtud auf feine eigne, für die damalige Zeit völlig ungewöhnliche Sprachkenntniß im Hebraischen und auf feines Melandthon Unterftugung vertrauend, ben richtigen Sinn an Stellen geloft, wo ihn sowohl die Septuaginia als die alte bemtsche Uebersetzung auch nicht entfernt getroffen hatten. Allerbings hat er vorzüglich bei ben Propheten ofters bas Richtige nicht gefanden und ift barum buntel geworben, allein beffenungeocktet konnte seinem Unternehmen in jenem Zeitalter nichts Rehnliches an die Seite gestellt werben, um fo weniger, als er bis an seinen Tod unausgesett mit ber Berbefferung und Revision feiner Uebersetung beschäftigt war. 2)

1) Die Sieben pußpfalm, mit Deutscher auslegung nach dem Schriffts lichen sonne zu Chrifft und Gottes Onaden, neben senns selben ware erstentniß grundlich gerichtet. Wittenb. 1517. 4. u.b. Walch Bd. IV. p 2258 sq.

Das Newe Testament Deußsch. Wittenb. (1522.) fol. Biblia, das ist die gange Heilige Schrifft Deubsch. Edd. (1522.) fol. Diblia, das ist die gange Heilige Schrifft Deubsch. edd. 1534. 1535. fol. s. (VValch, Bibl. Theol. T. IV. p. 79 sq.) I. S. Palm, Historie d. Bibelübers. E. m. Anm. v. M. Göge. Halle 1774. 4. S. W. Panger, Entwickl. e. vollst. Gesch. d. Deutsch. Bibelübers. D. M. L. von 1517—81. Nürnb. 1733. 8. (Dazu Zusche. 1791. 8.) S. S. Küster, Sesch. d. Deutsch. Bibelübers durch D. M. L. Berl. 1824. 8. E. A. Weidemann, Sesch. d. Deutsch. Bibelübers durch D. M. L. Berl. 1824. 8. E. A. Weidemann, Sesch. d. Luth. Uebersetung sowobs der ganzen Bibel als auch größerer u. kleinerer Theile u. einzelner Etellen derseiben in softem. Ordu. Hall. 8. Beesemmeyer im Journ. s. Pred. Bd. LXIV. p. 121 sq. Meyer, Gesch. d. Schrifterklar. Bd. II. p. 192 sq. Masch, Beitr. z. Kenntniß merkw. Bücher St. V. p. 282 sq. W. W. Lipps, Wirds. d. Lmth. Bibelübers. Rürnberg 1847. 8. Ueb. d. nach d. Lutherischen gem. Bibelübers. s. J. F. Mayer, Historia vers. Germ. Bidkor. D. M. L. Hamb. 1701. 4. p. 64—74.

### §. 855.

Jiemlich gkrichzeitig erhielten aber auch die Schweizer Reformirten eine Bibelübersepung in ihrer Muttersprache, seboch

legte man dieser sowohl beim Atten als beim Reuen Testament Luther's Arbeit zu Grunde und beschränfte fich darauf, die oberfadfische Sprache berfelben in ben oberlandischen ober Someie gerischen Dialekt zu übertragen, wobei man jedoch schwierige Stellen durch Zuziehung des Grundtertes revidirte und möglichst fiar machte, allein aber die fogenannten prophetischen (die schon 1527 die beiden Wiedertäufer Ludwig heper und Johann Dent übersett hatten) und poetischen, sowie apokryphischen Bücher bes Alten Testamentes nochmals aus bem Originalterte übertrug. Besonders thatig waren hierbei Leo Juba aus Zurich (1482 -1542), fein Landsmann Caspar Meganber (eig. Großmann) (1495 — 1545) und wahrscheinlich 3 wingli selbst. 1) Wahrend die sogenannte Wormser Bibel2), beren Urheber Jatob Raut (oder Bubo) gewesen sein foll, nichts als ein Rachbrud der Schweizer Bibelübersetzung mar, fann auch die Rieberoder Platideutsche llebertragung, an der fic besonders Bugenhagen betheiligt hat, auf feinen andern Ramen, ale ben einer Umsehung des Lutherschen Meisterwerkes in diesen Dialect An-(prud) maden. 3).

- 1) Die gante Bibel der vrsprüngliche Cbraischen und Griechischen waars best nach, auffs aller treuwlichest verreutschet. Burch 1531. fol. s. Ruscheler in Lord's Bibelgesch. Bd. l. p. 214 sq. Hottinger, Helvet. Kirch Gesch. Th. III. p. 224 sq. Meyer a. a. D. p. 244 sq.
- 2) Biblia bender alt u. Newen Testaments teutsch. Wormbs 1529. fol. Biblia bender Alt vnnd Rewen Testaments Teutsch. Augspurg 1534. fol. sind, obwohl früher als die Gesammtausgabe der Schweizer. Uebersesung, doch nach dieser gemacht, weil von dieser die historischen Bucher des Alten Testaments schon 1525 und die Propheten schon 1527 zc. einzeln erschienen waren. s. Zeltner, Von der alten und höchstraren teutschen Vibel von den Wormser Propheten. Altd. 1734. 4. Siese, Histor. Nachr. von d. Wormser Bibel. Alt. 1768. 4. Panzer, Von d. Augsb. Ausgabe d. Bibel p. 127 sq.
- 3) Dath Nyge Testament tho dude. Buittemberg 1523 fol. Hamburg 1523. 8. De Psalter Dudesch Martinus Luther. Wittemberg 1525. 8. De Piblie veh der vehlegginge Doctoris Martini Luthers yn dych Dudesche vlistich vehgesettet mit sundergen vnderrichtingen alse men seen mach. Lübeck 1533. fol. s. N. Göße, Historie der niedersächsischen Bibelübersesung. Halle 1775. 4.

### §. 856.

Wenn die hochdeutsche Bibelübersetzung Luther's schon wes gen ihres unübersehbaren Einflusses auf das deutsche Bolt und seine Sprache unbedingt allen andern voranzustellen war, so muß doch auch der lateinischen des R. Testamentes durch Eras

mus') an diefem Orte gedacht werben, weil biefelbe zuerft fich über die Zwingburg ber leidigen Bulgata hinaus erftrecte und burch ben barin bewiefenen freien Forschungegeift ihres Berfassers nicht blos Luthern und feinen Anhängern einen wefentlichen Stüppunkt zum eigenen Fortschreiten gab, sonbern auch in ber Mutterfirche felbst einen hochst bedeutenden Streit über bas Gewicht ber Bulgata für ben Bibeicritifer anfacte, ber unbedingt zu ben ftariften Bebeln der reformatorischen Bestrebungen felbst gehört und die Urfache ift, daß Erasmus, tropdem daß er fic nie der neuen Lehre anschloß, bennoch hier eine Stelle beanspruchen darf. Seine Anficten über die an die Bulgata zu legende critische Schere hatte er bereits früher in einem Briefe an seinen Freund Martin Dorp, der behauptet hatte, in derfelben finde fein Fehler flatt, naher erörtert (Epist. L. XXXI. 42), allein tropdem baß er feine Grundsätze noch weiter in einer seiner lleberfetzung vorangeschickten Apologie auseinandergesett hatte, mußte er fich spater auch noch gegen ben Spanier Jacob Lopez Stunica (Annot. contra Erasmum Rot. in Defensionem translationis N. Test. Alcala 1519. fol. und Crit. S. T. VIII. P. II. p. 57 sq.) und gegen Heinrich's VIII. von England gall- und schmähsucht. igen Beichtvater Beinrich Lee (Annotat. L. II. in Annotat. in N. T. Erasmi. Basil. 1520. 4.) vertheidigen (seine Apologiae stehen in f. Oper. T. IX. p. 283 sq. p. 123 sq.), und der Erfolg und die allgemeine Unerfennung, welche feinem Berfe zu Theil ward, sprach am besten für bas Berdienstvolle beffelben; es wurde fehr oft aufgelegt, doch ist die mit verschiedenen Beränderungen begleitete Ausgabe bes Flacius Illy: ricus die beste. Etwas Aehnliches unternahm für das Alte Testament ber berühmte Bebraer Sebastian Munfter, denn er gab seiner Ausgabe bes Grundtertes eine lateinische lleber= fepung bei, die nur an den wenigsten Stellen mit der Bulgata harmoniste und die Strtus von Stena (Bibl. S. L. VIII. p. 838 sq.) nur von Seiten ber ichlechten Latinitat anzugreifen wußte.2) Weit wichtiger und auch in ihren einzelnen Theilen noch fehlerfreier ift die fogenannte Züricher lateinische Ueberset-Diese ward von dem schon genannien Leo Juda größtentheils selbst vollendet und nur von Theodor Bibliander

bie wenigen noch fehlenden Bücher des A. Testaments nach bem Tode Juda's noch dazu übersett, mahrend Peter Choli die apofryphischen Bucher felbft übertrug und zusammen mit Rus bolph Gualther, Juda's Nachfolger als Brediger zu Burich, die Ausgabe des Reuen Testaments nach der Erasmischen veranstaltete, Conrab Pellicanus aber revidirte theils tas Bert selbft, theils überwachte er ben Druck beffelben. Diese Uebersetzung zeichnet sich aber burchweg burch ihr unverkennbares Streben aus, überall, ohne fich von ber Reigung zur Parteilichkeit für ihre Religionspartei beherrschen zu laffen, lediglich ber Bahrheit die Ehre zu geben, welche die grundlichen Kenntniffe ihrer Herausgeber auch fast überall herausfanden. 3) Wenn im Latein Manches zu wünschen war, so suchte Sebastian Ca-· falio diefem Uebelfiande badurch abzuhelfen, baß er selbst eine neue Ueberfetung producirte, die fich ebenso durch Worttreue, als burch achte Latinitat empfehlen follte, allein obwohl er ben Inhalt und Sinn bes Urtertes fast überell richtig wiedergab, fo ift boch auch nicht zu verkennen, daß er, um einen acht lateinischen Suß hineinzubringen, den orientalisch biblischen Sprach-Redes und Affecten-Typus ganzlich verändert und umgestoßen und so uns eine Bibel gegeben hat, die in der Firm wenigstens durchaus keine solche mehr war.4) Dieser Uebersetzung setzte nun aber Beza<sup>5</sup>) gewissermaßen als Gegengewicht seine eigene, mit bochft anzüglichen Bemerfungen gegen Castalio reichlich ausgeflattete Uebersetzung des Reuen Testaments entgegen, die zwar vorzüglich auf Treue beiechnet war, aber sich so viele, oft ganz willfürliche Abweichungen von ber Bulgata erlaubte, daß fie wenigstens in Bezug auf consequente Turchführung bes eigentlichen Planes, obgleich fie auch fehr viel Gutes enthält, noch ungemein viel zu wünschen übrig läßt. Endlich muß hier noch, um von Uebersetzungen einzelner biblischer Bucher zu schweigen, ber von Franz Junius (du Jon) aus Bourges (1545—1602) und 3mmanuel Tremellius aus Ferrara (1520-1580) unternommenen, hochst sorgfältigen Uebersetzung bes hebräischen Brundtextes, welcher bas R. T. nach ber Bezaschen Uebersetzung, der wieder die Berfion des Sprischen Reuen T. von Tremellius angefertigt zur Seite ftand, beigegeben mar, gedacht werden.6)

# 206 Christiche Theologie. Prot. Bibelübersetzung.

- 1) Novum Instrumenta omne, diligenter ab Erasmo roterodamo recognitum et emendatum (graece et latine), cum annotationibus. Bas. 1516. II. fol. Nov. Test. Jesu Christi F. D. ex vers. D. Erasmi, innum. in locis ad graecam veritatem genuinumque sensum emend. Glossa compendiaria M. Matth. Flacii III. Albon. in N. T. Cum multiplici ind. tum ipsius sacri textus tum etiam glossae. Basil. 1570. fol.
- 2) "I TIP. En tibi, Lector, Hebraice Biblia Latina planeque nova S. Münsteri tralatione post omneis omnium hactenus ubivis gentium aeditiones evulgata et quoad fieri potuit, hebraicae veritati conformata; adj. insuper e Rabbinorum comment. annotat. haud poenitendis, pulchre et voces ambiguas et obscuriora quaeque elucidantibus. Bas. 1534. 1535. II. fol. Biblia sacra utriusque Testam. etc. Tiguri 1539. 8. (hier f. d. Apocr. dabei.)
- 3) Biblia sacrosancta Test. Vet. et N. e sacra Hebraeor. lingua Graecorq. fontibus, consultis-simul orthodoxis interpretibus religio-sissime translata in sermonem Latinum. Tiguri 1543. fol. s. Simon, Hist. crit. du V. T. p. 323 sq. u. Hist. crit. d. vers. du N. Test. p. 246 sq. Lord, Bibelgesch. I. p. 220 sq. Sottinger III. p. 751 sq.
- 4) Riblia, interpr. Seb. Castalione, una cum ejusdem annotationibus. Basil. 1551. fol. (f. Simon, Hist. cr. du V. T. p. 324 sq. u. Hist. cr. du N. T. p. 273 sq.) Daju Defensio suarum translationum Bibliorum et maxime Novi Foederis. Basil. 1562. 8. (Dagegen Th. Bezae responsio ad defensiones et reprehensiones Seb. Cast. 1563. exc. H. Stephanus.)
- 5) Novum Dom. N. Jesu Chr. Testamentum. Latine jam olim e veteri interprete, nunc denno a Th. Beza versum, c. ejd. annotationibus, in quibus ratio interpretationis redditur. Oliva Rob. Stephani. 1556. fol. [. Simon p. 285 sq.
- 6) Testamenti Vet. Biblia Sacra s. Libri Canonici, priscae Judaeorum ecclesiae a Deo traditi, Latini recens ex Hebraeo facti, brevibusque scholiis ill. ab Imm. Tr. et Fr. J. Access. libri qui vulgo dicuntur Apocryphi, Lat. redd. et not. quibd. aucti a Fr. J. Frest ad M. 1579. fol. Quibus etiam adjunximus N. T. libros ex sermone Syro ab eodem Tr. et ex Graeco a Th. Beza in Lat. vers. netq. itidem ill. Gen. 1590. 4. s. Simon, Hist. cr. du V. T. p. 326 sq.

# §. 857.

Was nun die übrigen protestantischen Bibelübersetungen anlangt, so ist zuerst von den Französischen zu sprechen. Pierre Robert Olivetan<sup>1</sup>) aus Nopon († 1538) nämlich unternahm es auf Berankassung seines Betters Calvin, eine solche zu entwersen, allein ob er gleich in seiner dazu geschriebenen Apologie sich ziemlich wichtig mit seiner hebräischen Sprackenntwiß macht, so spürt man doch in seiner Ueberschung nichts davon, denn sie ist sast nichts als eine revidirte Umarbeitung der obenerwähnten Bersion des Faber Stapulensis, und nur in den beiden spätzen Revisionen durch Calvin (1551) und Cornelius

Bonaventura Bertram (1488) hat fie merflich gewonnen. Caflalio2) hat in seiner nach bemselben Plane wie seine lateinische angelegten Uebertragung natürlich die Fehler derfelben nicht vermeiden können, weil er fie fast wortlich aus derselben aushob, allein ba er nun auch nicht einmal gut Französisch fchrieb, fo ist sein Unternehmen noch weniger geglückt. Mast lößt sich von England sagen. Es hatte nämkich William Tynbale, auch hitdins genannt, aus huntscourt (geb. 1477) Luthern fetof in Wittenberg besucht und war von diesem belehrt worden, wor auf er das Reue Testament desselben (1526) in's Englische übertrug3), aber dafür eine Schrift des Thomas Morus zu bekampfen bekam, worin derselbe nachweisen wollte, seine Ueber settung sei nicht blos voll Fehler und eigenmächtiger Beränderungen, sondern gehöre ibm auch nicht allein an.4) Richtsbesteweniger übersette er jedoch noch (1530) ben Pentateuch und (1531) Propheten Jonas aus bem Hebraischen und mard bafür als Reger (1586) lebendig verbrannt. Gleichwohl hatte nebenbei ein anderer Beiftlicher, Miles Coverdales) (+ oder 1580, im 81ften Lebensjahre) zu 3arie, .1568 wohin er, um der Anklage auf Reperci zu- entgehen, gestohen war, eine Uebersetzung ber ganzen Bibel ins Englische ausgehen laffen, und 1587 war unter ber Auffict bes spater unter ber Maria hingerichteten Rogers eine neue Recension der Tyndale son Uebersetzung, wo man blos das, was dieser nicht übersett hatte, nach Coverbale's Berfion beigefügt hatte, erschienen, die gewöhnlich nach bem Druder bie Matthew's Bible heißt. 6) Als Gegengewicht hatte mittlerweile ber Erzbischoff Cranmen das Reue Testament von neun mit dem Griechischen völlig vertrauten Gelehrten Aberseten und von gelehrten Geistlichen burchsehen lassen und publicirte diese zuerst (1539) zu Paris, dann auch zu London (1540), nachdem 1537 bereits eine königkiche Proclamation jedem Kirchspiel zur Pflicht gemacht hatte, ka ein Exemplar berfelben anzuschaffen. Desk ist bie nach Grem Format so genannte Great Bible mit ben Drudernamen: Ricard Grafe ion und Edward Whitchurche. 7) Indeß erhielt 1542 die Eng-Moe Geiftlichkeit noch von oben aus den Auftrag, die etwaigen Beiler und Mängel tiefer Bibelübersetzung durchzusehen und zu

# 208 Chriftiche Theologie. Prot. Bibelübersetzung.

verbeffern und über die fernere Bulaffigfeit berfelben ihre Meinung abzugeben. Hierauf verbot gleichmohl (den 22. Januar 1543) bas Parlament sowohl die für die Kirchen angeschafften Bibeln als auch das Lefen berfelben Allen, welche nicht wenigstens den Rang eines Ebelmannes befleibeten, und alle englischen Unterthanen wurden angewiesen, ihren Glauben nach der Dogmatik zu richten, welche ihnen der Konig Heinrich VIII. in einem besondern Buche vorlegen wurde. Letteres geschah benn auch am 29. Mai 1543.8) Zwar hatte unter Eduard VI. trop jenes früheren Berbotes Edmunde Bede 9) abermale eine englische Bibelübersetzung und John Merbede 10) die erfte Bibelconcordanz zu publiciren gewagt, allein 1556 wurden auf Befehl des Kardinal Pole zu Oxford sowohl von dieser als allen früheren Uebersetungen in der Landessprache alle aufzutreibenden Erem. plare verbrannt, und erft unter ber Regierung der Elisabeth ließ der Erzbischoff von Canterbury, Matthew Parker 11) aus Rorwich (1504 — 75) die berühmte Bishop's Bible (auch Leda's Bible genannt, weil ju Unfange bes Bebraerbriefes bie Geschichte ber Leda und des Jupiter auf einem Holzschnitte abgebildet ift), die ihren Ramen davon bekam, weil die meisten ihrer Mitarbeiter Bischöffe maren, erscheinen, d. h. eine hauptrevision ber englischen Bibelübersepung nach dem Grundtert machen, und dieses große Revisionswerk ward endlich 1604 - 11 von einer andern Gesellschaft von gelehrten Geiftlichen, an beren Spige Thomas Bilfon, Bischoff von Winchester († 1616), stand, völlig geschloffen und von diesen die gegenwärtige Redaction der englischen Bibel zusammengebracht. 12)

<sup>1)</sup> La Bible, qui est toute la saincte escriture en laquelle sont contenus le vieil Testament et le nouveau translatez en francoys, le vieil de Lebrieu, et le nouveau du grec. Neufchastel 1535. fol. Genève 1540. 4. Lyon 1557. fol. Révue p. Calvin. Gen. 1551. Paris R. Etienne 1553. fol. Révue p. C. B. Bertram. Genève 1588. fol. f. Simon, Hist. crit. du V. Test. p. 342 sq. u. Hist. crit. d. vers. du N. Test. p. 329 sq.

<sup>2)</sup> La Bible avec des Annotations sur les Passages difficiles p. Seb. Chateillon. A Basle. 1555. II. fol. Simon, Hist. crit. du V. Test. p. 349 sq. u. Hist. crit. d. vers. du N. Test. p. 338 sq.

<sup>3)</sup> The newe Testament. s. l. 1526. 8. Antv. 1534. 8. Yet ones agayne corrig. by W. Tyndale. Lond. 1536. fol. u. 4. The first booke of Moses called Genesis. Malborow, in the lande of Hesse by H. Luft. 1530. 4, f. Lewis por dem New Test. by J. Wiclif c. II.

- p. 14 sq. Bibl. Brit. T. II. p. 234 sq. Parker, Mem. of the life and writings of M. T. Lond. 1733. II. 8. Ch. Kortholt, Ep. de Mt. T. Lips. 1/34. 4.
- 4) A dyalogue where in he treatyd dyuers maters, as of the veneration and worshyp of ymagys and relyques etc. wyth many othere thyugs touchyng the pestylent sect of Luther and Tyndale. Lond. 15:9. fol. (Dagegen W. T. Answere unto Sir Th. D. ib. 1530) u. The confutacyon of T. answer. ib. 1532. fol.
- 5) The Bible that is the holy scripture of the oulde and newe Testament faithfully and newly translated out of Douche and Latyn into Euglisshe. Lond. 1535. fol. 1537—38. II. 4, 1559. 4.
- 6) The Byble, which is all the holy Scripture, in whych are contayned the olde and newe Testament truly and purely transl. into Englysh by Th. Matthew. Lond. 1537. 1551. 1549. fol.
- 7) The Byble in Englyshe: That is to saye, the content of all the Holy Scrypture, both of the Olde and Newe Testament; truly translated after the veryte of the Hebrue and Greke textes by the dylygent studye of dyners excellent learned men, expert in the forsayde tonges. Prynt. by R. Grafton and Edward Whitchurch. Lond. 1539. 1540. 1541. 1549. 1553. fol.
- 8) A necessary doctrine and erudition for any Christian man. Lond. 1543. 4. 1545. 8. u. b. C. Lloyd, Formul. of faith p. 213 sq. lateinist als: Pia et christiana Christiani hominis institutio. ibid. 1544. 4.
- 9) The Byble that is to say, all the Holy Scripture, in which are contayned the Olde and Newe Testament truly and purely translated into Englysh and nowe lately with great industry and diligence recognised. Lond. 1549. fol.
- 10) A concordance, that is to saie a worke wherein by the ordere of the letters A. B. C. ye maie redely finde any worde conteigned in the whole Bible, so often as it is there expressed or mentioned. Lond. 1556. fol.
- 11) The holye Bible conteyning the olde Testament and the newe. Lond. (1568.) s. a. fol. ib. 1572. 1602. fol. Parter gab auch eine metrische Psalmenübersetung: The whole Psalter translated into English metre which contayneth an hundreth and fifty psalmes. Lond. s. a. (1557.) 4.
- (2) The holy Bible conteyning the Olde Testament and the New, newly translated out of the Originall Tongues and with the former Translat. diligently compared and revised by his Majesty speciall Commandement. London 1611. fol.

#### **\$**. 858.

Wie thatig der Protestantismus zu Anfange seines Entstehens war, kann man auch daraus abnehmen, daß Massimo Theosilo für die ihres Glaubens wegen nach Genf geslüchteten Italianischen Protestanten eine ziemlich gute Uebersetzung des Neuen Testaments, allerdings auf Grund der oben angegebenen Brucioli'schen ansertigte, worauf bald auch eine ähnliche des A. Gräße, Handbuch d. Literaturgeschichte. IV.

# 210 Chriffliche Theologie. Prot. Bibelübersetzung.

Testaments folgte. 1) Spanien kann sich rühmen, ebenfalls brei Original Uebersetzungen in die Landcosprache besommen zu haben, die erste von Francisco de Enzina, über das Reue Testament, sast ganz nach der Crasmischen, die andere von einem Lingenannten ziemlich selbständige, und die dritte, gewöhnlich die Barendibel genannt, von Cassiodoro de Reyna aus Sevilla, der sich aber aus Mangel an gehörigen Kenntnissen zu sehr an die Vulgata hielt, über das Alte und Reue Testament. Das sie sämmtlich viel Versolgungen erlitten und darum sest sehr sein sen sind, versteht sich von selbst. 2)

1) Il nuovo ed eterno Test. di Giesu Christo, nuovamente da l'original fonte Greco con ogni diligenza in Toscano tradotto per M. Th. In Lione 1551. 12. La Biblia, che si chiama il vecchio Test. nuov. tradotto in lingua volgare secondo la verità del testo hebraeo con molte et utili annotationi e figure e carte etc. Venez. 1562. fol.

2) El Nuevo Testamento, traduzido de griego en lengua Castellana por Fr. de E. Enveres. 1543. 8. El Test. nuevo de nuestro Senor Salvador Jesu Christo nueva e fielmento traduz. del Original Griego en Romance Castellano. Venez. 1556. 8. La Biblia, que es los sacros libros del viejo y nuevo Test. Traslad. en Español. s. a. (Basel.) 1569. 4. 1586. 1622. 4. correg. y anot. p. Cypr. de Valera. Amberes 1602. fol.

§. 859.

Was endlich die protestantischer Seits in anderen europäifden Staaten unternommenen Bibelüberfetungen anlangt, fo muffen wir zwar zuerst ber hollanbischen!) gebenken, allein eigenthumliches Berdienst geht ihnen ab. Denn Jafob van Liesveldt2) übersette zwar 1526 die Bibei ins Hollandisch, allein er folgte blos ber Lutherschen Bersion und fügte in ber erften Ausgabe, was an biefer noch nicht vollständig herauswar, nach der alten Colner Bibelübersepung von 1473 bei. Der Buddrucker Nicolaus Bieftfens van Dieft3) folgte in seiner für die Mennoniten bestimmten Ausgabe lediglich nur der 1554 zu Magbeburg publicirten plattbeutschen Lutherschen Uebersetung, de Buchbruder Steven Mierbman und Jan Gheylttaert') fatossen sich nur an die schon vorhandene Liesveldtiche und Soweizer Bibel an, und nur Johann Wtenhoven<sup>5</sup>) fertigte mit Hilfe Gottfried van Wiegens und einiger Andern eine Uebertragung des Grundtextes des R. Teft. nach der Ausgabe tes Stephanus von 1556, welche Aufmertfamkeit verbient.

# Christliche Theologie. Prot. Bibehiberfegung. 211

- 1) Boekzaal der Nederduytsche Bybels, geopent, in een historische Verhandelinge van de Oversettinge der Heyligen Schriftunge in de Nederduytsche Taale d. Th. le Long. t'Amsterd. 1732. 4.
  - 2) De Bybel. Antw. by J. van Liesveldt. 1526. II. fol.
- 3) Den Bibel, Inhoudende dat Oude en de Nieuwe Testament. (te Emden.) 1560. 4.
- 4) Den Bibel in Duyts na de Oorsprongelyke Spraaken op 't aldergetrouwelykste verduytst. Emden 1556. 4.
- 5) Het Nieuwe Testament, dat is: Het Nieuwe Verbond onzes Heeren Jesu Christi. Na der Griekscher waerheyt in Nederlandsche Sprake grondlick end trouwlick ouerghezett. Emden 1556. 12.

#### s. 860.

Für Polen1) hatte zuerft Johann Seclucianus2) einer der erften Reformatoren dafelbft, den Evang. Matthaus übersest und dann das ganze übrige Neue Teftament hinzugefügt, fic aber dabei burchaus an ben Grundtert gehalten, allein bie erfte vollständige Uebersestung ward auf Veranstaltung und Kosten des Fürsten Radzivill zu Pinczow bei Cracau innerhalb 6 Jahren vor ber völligen Trennung ber Reformirten und Socinianer von einer Gesellschaft von gelehrten Theologen (Johann a Lasco, Simon Zacius, Gregorius Orfacius, Franziscus Stancarus, Petrus Statorius, Andreas Tricefius, Jacob Lublinius, Hutemovites, Franziscus Lismaninus, Bernard Doinus, Georgius Blandrata, Johannes Paulus Alciatus, Martinus Crovicius, Thenaubus, Bitrelinus, Brelius, M. Gregorius Pauli, Georg Schomannus) angesertigt, hat jedoch wegen ber Ungewandtheit und Unkenntniß jener Ueberseger weber bei den Trinitariern, moch bei ben Unitariern sonderlichen Anklang gefunden.3) Aus diesem Grunde haben die Unitarier ober Socinianer Simon Bubny4) und Martin Czechowici's), ersterer bie gange Bibel, letterer nur das Rene Teftament, nochmals nach dem Grundterte übertragen, und von ihnen hat sich eigentlich nur der Lettere unitarische Berdrebe ungen zu Schulden kommen lassen. Endlich haben Paul Paliurus, Daniel Mikalajevius und Thomas Wengierseins6) eine sehr verbefferte und revidirte Revision der Radzivillicen Bibel ebirt, die aber durch einen einzigen Duide sehler (Matth. IV. v. 1. steht: aby byl Anssoni by Dyabla katt: od Dyabla, d. h.: zum Tenfel; patt: vom Teufel), der zehn Correctoven, welche jeden Bogen stebenmal durchgesehen hatten,

# 212 Chriffliche Theologie. Prot. Bibelüberfetung.

enigangen war, zu einem Bannstrahl Beranlassung gegeben hat, ben der Bischoff von Gnesen, Iohann Wenzys, in der Airchenverssammlung zu Warschau 1634 gegen bieselbe schewerte und in Folge welches viele Tausende polnischer Bibeln verbrannt wurden.

1) f. S. 23. Ringettanbe, Grundliche Nachricht von polnischen Bibeln.

Danzig 1744. 8.

2) Testamenta Novvego Cześć Pierveza Czterzei Euangelistowie swieci Mattheusz, Marek, Lukasz, i Jan. w Krolewen Prusk 1555. 4.

3) Biblia Swieta. Tho iest Ksiegi Starego y Nowego Zakom wlasnie z Żydowskiego, Greckiego y Laćińskiego, nowo na Polski iezyk z pilnością y wiernie wyłożone. w Brześciu Litewskim 1563. fol. cf. Jocher a. a. D. p. 87 sq.

4) Biblia. To iest Káiegi starego y nowego przymierza, z newu z iezyka Ebreyskiego, Grecskiego y Łacinskiego, na polskie przełożone. w Zaslawiu Litewskim 1572. 4. [. Jocher a. a. D. p. 91 sq.

- 5) Nowy Testament. To iest Wszytkie pisma nowego Przymierza, z Greckiego iezyka na rzecz Polska wiernie y szczerze przełożone. Przydane iest rożne czytanie na brzegach, ktore się w inszych ksiegach nayduie: y Reiestr na Konca. Roku 1577. 4. [. Jocher a. a. D. p. 126.
- 6) Biblia Swieta: to jest Ksiegi Starego y Nowego Przymierza z żydowskiego y greckiego iezyka na polski pilnie y wiernie przet łumaczone. w Gdańsku. 1632. 8. (mit deutschen Lettern.) w Amsterd. 1660. 8. w Hali 1726. 8. u. s. oft. cf. Jocher, Obraz bibliogn liter. Polsk. T. II. p. 96 sq.

#### s. 861.

Ilm noch Einiges von den anderen europässchen Staaten in dieser Beziehung zu berichten, bemerken wir, daß für die Ungarsischen') Protestanten zwar schon Raspar Heltai') eine Uebersehung des Neuen Testaments nach Luther's Version unternahm, allein erst Caspar Raroly'), ein Reformitter Geistlicher zu Gönz, machte sich, allerdings mit Juziehung anderer Uebersehungen und Commentare, an die Uebersehung des Grundtertes, wobei er durch seine parteilose Genausgseit das Glück hatte, seiner Arbeit auch bei den Lutheranern Eingang zu verschaffen.

Bas Dänemart') anlangt, so übertrug zwar schon Hand Mickelson oder Mittelsenst, bürgermeister zu Raknd († 1532), das Neue Testament ins Dänische, Peder Ballabins din Schon Rebe (1503—60), ein Schüef Lüther's und Melandskon's, überwachte die 1550 auf Königl. Beranfassung von Oluf Gylbenmund (Dlaus Chrysosomus, † 1553), 30-

hannes Synningies ober Sjuneson († 1548) und Johann . Machabaus († 1557) unternommene Uebersetzung der Bibel in vie Landessprache, und 1589 ward diese danische Bibel von Reuem von einer Anzahl Theologen, unter denen Paulus Matthia, Anders Lauridsen und Johann Slangendorff die bedeutenoften waren, revidirt 7), allein alle diese Bersuche haben als stlavische Rachahmungen der Lutherischen Uebersetzung keinen wissenschafts lichen Werth, und so kommt es, daß selbft der Islander Dodur Gottstalffen8) († 1557) gewissermaßen bei seiner Gebertrag. ung des Neuen Testaments mehr auf das Verdienst ber Origi= nalität Anspruch machen barf, weil er neben ber Lutherischen Uebersetzung sich auch noch ber Bulgata bediente. Weiter war hierin ston Schweden<sup>9</sup>), denn der Kanzler Gustav's I., Laurentius Unbreate) (1480-1552), übertrug bereits 1526 das Reue Testament in die Landessprache aus dem Grundterte, zog jedoch die Lutherische Ueberseyung hierbei so weit zu Rathe, baß er felbst festere an einigen Stellen verbefferte. Reben biefer ward noch eine zweite Uebertragung der ganzen Bibel von dem Reformator Laurentius Petri (Lorenz Peterson) aus Derebro (1499 — 1574) und seinem Bruder Dlans Betri! (Oluf Peterson) ebendaher (1497 — 1552) unternommen, die von Seiten der Sprachreinheit höher steht, auch andere Eigenthumlichkeiten hat, in critischer Hinfict aber, obgleich auch fie sich an ben Grundtert halt und die Lutherische Uebertragung lediglich zu Rathe zieht, ersterer nachsteht. Endlich will ich noch die aus bem Grundtert, mit Bergleichung ber Lutherischen Uebersepung, auf Beranlaffung bes Barons Jan Zerotin auf Ramest von Albert Nicolaus (Mifulas), Lucas Heliz, Johann Aeneas, Jefaias Capolla, Georg Strepc ober Better, Johann Efraim, Paul Jeffenius und Johann Capito für bie Mährischen Brüder gefertigte Bohmische Uebersetung anführen.22)

<sup>1)</sup> f. Salig, Bouft. Hiftorie d. Augsb. Confession Bd. II. p. 892 sq. Riederer, Radr. j. Kirchen-Geschichte Bb. II. (Altorf 1765.) p. 1 sq. Gt. Bespremi, B. Ungar. Bibelausg. o. D. (Tubing.) 1764. 8. u. in bessen Biogr. Med. Cent. I. p. 111. Cent. III. p. 27.

<sup>2)</sup> A Jesus Christusnac wy testamentoma, Magyar nyelvre forditatot à régi igaz es szent könynekből: az együgyű jámbor Keresztyeneknec vigasztalásokra és epülesekre. Colos Varót 1562. 4. Szent Biblia. ib. 1562. V. 4.

# 214 Christliche Theologie. Prot. Bibelübersetzung.

- 3) Szent Biblia, az az: Istennec O es Wy Testamentamanac Prophétac es Apostoloc által meg iratott szent könyuei Magyar nyelwre fordittatott egészlen es wijonnan Az Istennec Magyar országban való Anyaszentegyházánac epülésére. Wisolyin. 1590. II. 4. Ez masodic ki nyomtatast igazgatta, néhol meg is jobbitotta Szenci Molnar Albert Hannoviaban. 1608. 4. u. öft.
  - 4) f. Pontoppidan, Rirchen = Offtorie Bb. III. p. 305 sq. 514 sq.
- 5) Thet none Restament pag Dansse. Epig. 1524. 4. s. Minter, Reform. Hist. Bd. I. p. 407 sq. Bb. Henderson, Diss. on H. M. Translation of the new Testament. Copenh. 1813. 4.
  - 6) Biblia Sacra. Kjbhv. 1550. fol.
- 7) Biblia det er den ganske helige Strift, pan Danske igen offverkt. etc. Kjbhv. 1589. fol.
- 8) Det ny Testamente. Roestilde 1540. 8. (s. Dan. Bibl. Bb. VIII. p. 21 sq.) Hierzu fügte Gubbrand Thorlaksen (1542—1629) aus dat alte Testament, und Alles zusammen erschien nun als: Biblia pad er oll heilog ritning vt logda Narraenu Med Formälum D. M. Lutheri. Holum 1584. fol.
- 9) s. Ab. Schinmeier, Berfuch e. vollft. Uebers. d. Schwed. Bibelübers. n. Ausg. Fleusb. 1775. IV. 4.
- 10) Novum Testamentum öfvers. af Lr. Andreae. Stockh. 1526, fol. u. öft.
- 11) Biblia Sacra, thet år, all then Helgha Skrifft på Swensko. Upsal. 1540—41. IV. fol. u. f. oft.
- 12) Bibli swatá. To gest Kniha, w njž se wšecku Pjsma swatá starého y nowého Zákona obsahugi, w nowě wydaná. 1613. fol. ift die 4te Ausgabe der Bibli České dil prwnj. w Kralic w Morawě. 1579—1593. VI. 4. Bibli České dil sěsty, totiž nowy Zákon w nowě přehlednuty. ib. 1601. 4.

# ý. 862.

Rachbem wir jeht die bebeutendsten Bibelcommentare und Bibelübersetzungen besprocen haben, wollen wir endlich mit wernigen Worten noch von den Hilfs- und Beförderungsmitteln des Bibelstudiums in dieser Zeit sprechen. Daß in Bezug auf diese das Studium der hebräischen Sprache und die Absassung drauchbarer Wörterdücher und Grammatisen derselben eine Hauptrolle spielt, versteht sich von selbst, allein von diesen wird bei der Philologie die Rede sein müssen, da sie nicht in einem so engen Verhältnis zur diblischen Hermeneutis stehen, als die oben von uns erwähnten Streitschriften über die Hellenistische Sprache des Neuen Testaments. Wir werden daher zuerst als derzleichen Besörderungsmittel auf die biblischen Concordanzen hinzuweisen haben. Ihre Entstehung fällt in das 13. Jahrhundert (s. oben Bd. 11. S. 519), doch haben wir zu Ansange dieser Periode

bem befannten Druder Daniel Bomberg die Publicirung ber allerdings iden 1487-45 von R. Isaac Rathan, auch Mordechai Rathan 1) genannt, aus der alten lateinischen des Untonius von Padua ober Arlottus von Prato compilirten hebraischen Concordanz (Meir nedis), dem Xyftus (Sixtus) Betulejus (eig. Birken) aus Memmingen (1500-54)2) ben freilich nicht gelungenen Beisuch einer Griechischen und ben Druckern Sans Soott3) und Petrus Gedultig4) von Gerenroba sogar eine Deutsche zu verbanken. Für bie Bulgata machte fpater Frang Lucas') aus St. Omer († 1619) einen ahnlichen Bersuch, ber beffer gelang, als ber bes Paul Toffanus6) aus Montargis in Frankreich (1572—1629), und Johann Conrab Agricola7), Buchbrucker zu Rurnberg († 1617), mußte mit feiner beutschen Concordang über bie Luthersche Bibelübersepung ebenfalls vor des gelehrten Leipziger Buchhandlers Friedrich (von) Landisch's) aus Leipzig (1618-69) größerem Geschick die Segel ftreichen, da derfelbe nicht blos die deutschen Worte der Uebersetzung in alphabetische Ordnung gebracht, sondern auch einem jeten forgfältig das entsprechende hebräische ober griechische Wort des Grundtertes beigefügt hatte. Der Versuch des Matthias Flacius,), in seinem Schlussel zur heiligen Schrift in Form eines Wörterbuches eine Menge biblischer Worter und Rebensarten mit großer Gelehrsamfeit zu erläutern, sührt uns auf das erste, für jene Zeit sehr gelungene Handbuch biblischer Alterthümer, welches Benedict Arias Montanus 10) aus Frezenal de la Sterra in Spanien (1527—98), in einzelnen Abhandlungen bestehend, bem Sten Bande ber Antwerpner Polyglotte beifügte. In der Folge schrieben nun aber einzelne Gelehrte über verschiedene Punkte berselben, unter benen ich jedoch, um die allzu speciellen hierher gehörigen Arbeiten eines Schil. farb, Selden, Braun, Cundus, Sigonius x. nicht alle einzeln aufzuführen, nur auf John Marsham's 21) aus London (1602-85) historisch dronologisches Werk über die judischen Gebräuche, die er freilich fast immer von den Aegyptern ableiten will, auf Thomas Godwin's 12) aus Somersetshire (1587 — 1643) Collectaneen: Sammlung, und endlich auf des Polyhistors Samuel Bochart 13) aus Rouen (1599-1667)

# 216 Christliche Theologie. Prot. Bibelübersetzung.

heute noch unentbehrliches Werk über die biblische Geographie und Raturgeschichte, das besonders noch durch die darin gegebenen Auszüge aus bis jest nur hoschriftl. bekannten arabischen Schriststellern hohe Wichtigkeit erlangt hat.

- 1) איך כתים i. e. Liber illuminans viam s. Concordantiae Hebraicae. Venet. (1523.) fol. Bas. 1581. Rom. 1621. fol.
- 2) Symphonia s. N. T. Concordantiae Graecae. Bas. 1546. fol. f. Freytag, App. litt. T. I. p. 154 sq. III. p. 86. Fabric. Hist. bibl. P. I. p. 179 sq. Athenae Rauric. p. 310 sq. Niceron, T. XLII. p. 312 sq. Adam, Vit. phil. p. 74. Veith, Bibl. August. P. V.
  - 3) Concordang des Newen Teftaments zu tentich. Straft. 1524. fol.
- 4) Concordanz und Zeiger über die ganze beilige biblische Schrift des Alten und Neuen Testaments nach der Dolmetschung Luther's. Frift. a. M. 1571. fol.
- 5) Sacrorum Bibl. vulgatae editionis concordantiae ad recognitionem jusau Sixti V. Bibliis adhib. recens atque emend. prim. a Fr. Luca, nunc variis locis expurg. ac locupl. cura et stud. Hub. Phalesii. Antv. 1642. fol.
- 6) P. Tossani aliorq. erud. vir. lexicon concordantiale biblicum ex Vet. Novoq. Test. concinn. et in III partes dist. opus iterato prodire jussum cura et industria J. Fr. Clotz. Frcft. 1687. fol.
- 7) Concordantise Bibliorum d. i. biblische Concordanz und Berzeiche niß der fürnehmsten Wörter, auch aller Namen, Spruch und Geschiche, so oft derselben in ganzer heiliger gottlicher Schrift des A. und R. Testaments gelehrt wird, mit sonderm Fleiß dem Alphabet nach ordentlich zusammensgetragen und auf D. M. L. Anno 1545 am letten revidirte Bibel gerichtet 2c. Frift. a. M. 1609. tol. verm. u. verb. d. Chr. Zeisius. ebd. 1657. fol.
- 8) Concordantiae Bibliorum germanico hebraico graecae. Deutsche, hebraische und griechische Concordan; Bibel oder volständige Answeisung aller Wörter, welche in der ganzen heiligen Schrift fürkommen. Lpzg. u. Frkft. 1677. 1718. fol.
- 9) Clavis scripturae sacrae s. de sermone sacrarum litterarum. Basil. 1567. II. fol.
  - 10) Antiquitatum Judaicarum Libri IX. Lugd. 1593. 4.
- 11) Canon chronicus aegyptiacus, ebraicus, graecus et disquisitiones. Lond. 1672. Francck. 1696. 4. (. Niceron T. XXII. p. 193 sq. Chauffepié T. III. s. v.
- 12) Moses et Aaron s. civiles et ecclesiastici ritus antiquerum Hebraeorum tum quos illi nulli genti debent, quum quos iidem ab ethnicis et hi ab Hebraeis asciverunt. N. c. vers. lat. adj. s. perp. not. a J. H. Reiz. Brem. 1681. 1685. 8. f. Chauffepié T. II. s. v.
- 13) Opera Omnia. Ed. III. Ultraj. 1692. II. fol. ib. 1712. II. fol. Geographia sacra. Cadomi 1646. II. fol. Lugd. 1692. 1707. fol. Freft. ad M. 1674. 4. Hierozoicon s. de animalibus sacrae scripturae. Lond. 1663. Freft. 1679. fol. rec. et not. adj. E. F. K. Rosenmüller. Lips. 1793—96. III. 4. f. Colomes. Francia orient. p. 235 sq. p. 261. Bayle T. I. p. 585. Niceron T. XXVII. p. 201 sq. Clarmund T. V. p. 135. Edw. Herbert Smith, S. B. Rech. s. la vie et les oeuvres de cet auteur. Caen 1833. 8.

**§**. 863.

Wir haben jest nur noch Einiges über den Zustand der Catedetif in der ersten Periode ber Theologie der Reuzeit hinzugus fügen und beschäftigen une natürlich zuerft mit ben Catholiten. 1) Unterbeffen haben wir zunächst auf einige Anweisungen zur Catechifirfunft hinguweisen, die, wie überhaupt das gange Umt der Jugenbergiehung in ben Sanben ber Jesuiten mar, natürlich auch von diesen ausgingen. Die befannteften derselben, die fich übrigens nicht blos auf den Unterricht der Rinder, fondern aus ber Erwachsenen beziehen, rühren von. Dibacus be Lebesma2) aus Cuellar in Spanien († 1575 im 56sten Lebensjahre), Anton. Bossevin3) und Martin Le Couvreur4) aus St. Omer († 1648 - im 69ften Lebensjahre) her. Bas nun bie eigentlichen Catedismen anlangt, so hat zwar der große Etasmus<sup>5</sup>) bereits einen solchen in ber Form eines Dialogs zwischen Lehrer und Souler geliefert, allein feine auch hier ausgesprochene Balbheit, bieses ewige Sowanken zwischen ber neuen und alten Lebre hat bewirft, daß ihn weber die neue noch die alte Kirche recipirt hat. Beit berühmter jedoch ift der ganz im jesuitischen Sinne abgefaßte, im lebrigen aber sehr flare große Catedismus, welden Beter Canisius6), befanntlich der erfte Deutsche, der in den Jesuiterorden trat, auf Besehl Kaiser Ferdinands I. als Begengewicht gegen die damals schon sehr verbreiteten Lutherischen Catechismen abfaste und der, nachdem ihn Loyola und andere Theologen beffelben Ordens geprüft und gutgeheißen hatten, auf faiserlichen Befehl in allen Schulen trop einer aus hierardischen Gründen von Rom' aus gegen benselben erhobenen Einsprache eingeführt ward. Er behandelt in V Capiteln den Glauben und das Symbolum, die Hoffnung und das Gebet des Herrn, die liebe und ben Defalogus, die Sacramente, und die driftliche Gerechtigkeit. Derfelbe Raiser verlangte nun aber nebst Rarl IX. von Frankreich von der Trienter Synode einen im Namen der Rirche abgefaßten Catechismus, welche die Abfaffung beffelben aber bem Papfte Pius V. überließ, ber nun auch 1566 unter der Aufsicht des Kardinal Borromeo, von Leonardus de Marinis, Erzbischoff von Lanciano († 1573), Aegidius Fosterarius, Bischof von Modena († 1564), und dem Portugiesen

Franziscus Forer († 1581) ausgearbeitet ward. Dieser Catechismus enthält noch Manches, was auf ber Trientiner Synobe nicht festgeset war, naher erörtert z. B. ben Punkt von der Burbe und Hoheit bes Bapftes, und ift, weil er vorzugsweise Gleich: formigfeit in ben catechetischen Unterricht bringen follte, auch eigentlich nur für Lehrer bestimmt. 7) Weit popularer, flarer, faslicher und fürzer ift ber auf Befehl Clemens VIII. vom Carbinal Bellarmin 8) abgefaßte Catechismus, worin übrigens ber Catechumene fragt und ber Catechet antwortet. Anbers verfuhr der Kirchenhistoriker Claube Fleury9), der einen historifden Catedismus in 2 Theilen, einen großen für Erwachsene und einen fleinen in Fragen und Antworten für Kinder abfaßte, bei welchem er die heilige Geschichte jum Grunde legte und darauf die Glaubenslehre grundete. Endlich hat auch Boffuetio) einen großen Catechismus herausgegeben, beffen erfter Theil in einem Hauscatechismus besteht, worin gelehrt wird, wie man die Kinder nicht in der Landes =, fondern in der Lateinischen Sprace beten lehren solle, woran sich ein zweiter Theil für die in bem zur Confirmation paffenden Alter Stehenben, ein britter für die weiter in den Myfterien ber Kirche Fortgeschrittenen und ein vierter endlich, ber von ben Rirchen = Feftlichkeiten handelt, anschliefit.

- 1) f. 3. Ep. Röcher, Catechet. Gefch. ber papfil. Rirche. Bena 1753. 8.
- 2) Liber de modo catechizandi, Italice. Rom. 1573. 8.
- 3) Epistolae ad Ivonem Tarterium eccles. Trec. Diaconum de necessitate et utilitate ac ratione docendi catholici catechismi ed. W. Eder. Ingolst. 1583. 8. u. in f. Bibl. Sel. de rat. stud. T. I. I. IV.
  - 4) Instructio pro catechizandis rudibus. Audomari 1639. 8.
- 5) Explanatio symboli apostolici, decalogi et precationis dominicae. Antv. 1533. 8. u. in f. Oper. T. V. p. 1134 sq.
- 6) Summa doctrinae et institutionis christianae. Colon. 1564. 8. Institutiones christianae pietatis s. parvus Catechismus catholicus. ib. 15(6, 8. u. s. oft. s. a. Mt. Krautheimer, Bollst. Erklar. d. Catechismi v. Can. m. bes. Ruds. a. d. bisch. Mainz 1829. III (VI.)8.

7) Catechismus ex decreto conc. Trid. Pii V jussu edites. Rom. 1566. fol. u. 8. u. s. oft.

8) Dichiaratione piu copiosa della doctrina christiana composta per ordine di Clemente VIII. Rom. 1603. 4 (Latcinist) als: Doctrina conc. Trid. et catechismi Rom. de symbolo apost., de sacramentis et justificatione oratione dominica et decalogo fideliter coll. dist. et ubi opus explic.) Col. 1618. 8.

9) Catechisme historique cont. en abregé l'histoire sainte et la doctrine chretienne. Paris 1679. 8, u. oft. Deutsch. Würzb, 1799. 8.

16) Catechisme de Meaux. Paris 1687. 8. u. in s. Oenvres. Paris 1743. T. II. p. 603-790. Deutsch v. Braun, München 1775. 8.

# §. 864.

Bas die Lutherische Kirche anlangt, so wissen wir Alle, . daß unser große Reformator, der wohl einfah, ein wie wichtiger Hebel für sein Reformationswerk bas Catechistren 1) sei, nicht Beit hatte, erft große Anleitungen ber Catechifirfunft zu foreiben, sondern indem er theilweise bei seiner eigenen Berstandesklarheit nicht recht begriff, wie Jemand erst eine Anweisung zu diesem sich eigentlich von selbst verstehenden Lehrzweige bedürfe, gab er lieber ben Seiftlichen und Schullehrern gleich seinen kleinen und großen Catedismus felbst in die Hände. Man beschränfte fic baher auch in ber Folge barauf, lediglich Anweisungen zu ediren, wie die Lutherischen Catedismen zu brauchen seien, und nur gelegentlich wird in einigen Paftoraltheologieen, wie bei Hart= mann (Pastorale evangel. L. III. c. 4.), Arnoid (Geiftliche Gestalt eines evangelischen Lehrers S. 312) und bei Tarnov (de S. S. minist. L. II. c. 3.) biefes Capitel mit abgethan, bis sich Spener der Sache annahm und besondere Regeln über die Art und Weise, wie man den kindlichen Verstand zum Selbstbenken nach ber heuristischen Methode zu bringen, sich aber vor allem Spolastischen Spintistren und Controverstren zu hüten habe, aufstellte.2)

- 1) s. Ph. D. Schuler, Geschichte des katechetischen Unterrichts unter den Protestanten von der Reformation bis auf die Berliner Preisaufgabe v. I. 1762. Halle 1802. 8.
- 2) Dr. P. I. Spener's Gedanken von der Katechismus = Reformation aus des seel. Mannes Schriften und sonderlich dessen theologischen Bedenken und brieflichen Antworten zusammengesucht und gesprächsweise vorgetragen von einem Freunde der katechetischen Uebungen. Halle 1715. 8.

# §. 865.

Bas nun die Catechismen selbst anlangt, so ist es aus: gemacht, das der berühmte Würtemberger Reformator Johann Breng!) noch vor Luther (furz nach 1520) einen furzen, allers dings im Geiste des letztern verfaßten, allein von der catholischen Schnürbrust noch freieren Catechismus in deutscher und lateinsischer Sprache publicirt hat, der in Süddeutschland sich keiner geringen Verbreitung erfreute. Freilich lief ihm Luther<sup>2</sup>) durch

seinen kleinen (in Fragen und Antworten für Kinder und Familien eingerichteten) und großen (für Prediger bestimmten) Cotechismus, der bekanntlich 1529 in Folge der von ihm gehaltenen Rirchenvisitation entstanden war, ben Rang ab, indem diese in das Concordienbuch famen und ohne seinen Willen zu symbolischen Buchern eihoben wurden, wozu der von den Melandthonianern und Arpptocalvinisten mit Melanchthon's 3) Cate. chismen (1542 lateinisch, 1549 deutsch) und dem von ihnen (besonders von Caspar Pezel aus Plauen, 1539-1604) für die lateinischen Soulen als eine Urt Fortbildungscatecismus nach bem Lutherischen bestimmten, sogenannten Bittenbergischen Catechismus (von 1571)4) getriebene Misbrauch, ber nun von den strengen Lutheranern als Inbegriff der reinen evangelischen Lehre besonders festgehalten ward, vorzugsweise beitrug. demfelben wurden fast alle Landescatechismen eingerichtet, unter benen der des hannoverschen Hofpredigers Juftus Gesenius') aus Esbeck im Ralenbergischen (1601 — 71) wegen ber seiner angeblich keterischen Meinungen halber über ihn erhobenen Streitigkeiten, ber des Generalsuperintendenten Johann Balentin Andrea6) aus herenberg (1586-1654) wegen feiner vom Lutherischen burdaus abweidenben Einrichtung (bie Antworten bestehen fast nur in Schriftstellen ohne Erklärung) und ber Spener's, weil er trop seiner practischen Brauchbarfeit ben Grund zur Untersteitung von orthodoxen und pietistischen Catechismen legte, angeführt zu werden verdienen.

<sup>1)</sup> son Einem, Brent Leben u. Echriften. (Magdeb. 1737.) p. 75 sq. Der lateinische und deutsche abgedr. b. Schuler a. a. D. p. 40—46. 316—328. Der deutsche bei Gr. Langemack, Histor. catechet. od. gesamm. Nachr. zu e. catech. Hist. (Strals. 1729—40.) Bd. II. p. 470—484. Catechismus. Viteb. 1561. 8. Deutsch v. Hartman Bener. Nurnberg 1565. 8.

<sup>2)</sup> M. L. kleiner und groffer Katechismus; n. d. alt. Ausgabe frit. u. histor. beard. v. J. Kr. Irmischer. Erlang. 1832. 8. s. Langemack a. a. D. Bd. II. Cap. 2—7. J. E. Köcher, Einl. in die katech. Theol. Iena 1752. p. 112—148. J. Ch. W. Augusti, Bers. e. hist. krit. Einl. in die berden Haupt=Ratechismen d. evang. Kirche. Elberf. 1824. 8. G. Ch. Giese, Bon Luthers und seiner Gehülfen Verdiensten um d. Katech. Görlig 1782—89. VII. 4. H. Müller, E. Katechismus als Wolfsbuch in Wolfsschulen beurth. Quedlindurg 1826. 8.

<sup>3)</sup> Catechesis puerilis a Ph. M. Viteb. 1542. 8. u. Op. T. I. p. 1—12. Die zehen Gebote, der Glaube, das Baterunser mit kurzer Erklärung Ph. Melanchth. Viteb. 1549. 8. u. bei Langemack Bd. 11. p. 497—504. u. Schuler p. 309—315.

- 4) Catechesis continens explicationem simplicem et breven decalogi, symboli apostolici, orationis dominicae, doctrinae de poenitentia et sacramentis. Viteb. 1571. 8.
- 5)-Catechismus = Schule. Halberstadt 1694. Hannover 1706. 8. (Auszug Lüneburg 1635. 8.) Rurge Catechismus = Fragen. Braunschw. 1692. 8. s. Langemack Th. III. Cap. V.
  - 6) Christlich = evangelische Kinderlehre aus heil. gottlicher Schrift. Für getreue Hausväter und Mütter der christlichen Kirche zu Calw zusammenges tragen. III. A. Stuttg. 1648. 8 u. b. Schuler p. 329 352.
- 7) Einfältige Erklärung der christl. Lehre nach der Ordnung des kleinen Katechismi Lutheri in Fragen und Antworten verfasset und mit nothigen Zusäten der Schrift bewähret. Frkt. a. M. 1677. 8. M. verb. Abdr. Erl. 1829. 8. Für Lehrer bestimmt waren s. Tabulae catecheticae quibus quinque capita catechismi minoris magui nostri Lutheri et subnexa tabula oeconomica, in certa pensa distributa, adjectis etiam materiis sestalibus, illorum inprimis commodo, qui examina instituere student, simplici methodo tractantur. Frest. ad M. 1683. 1691. sol.

### §. 866.

Bas die Reformirte Rirche anlangt, so hat ber bekannte Andreas Syperius') in seiner Schrift über die Catechese mehr die historische Entstehung berselben nachgewiesen, als einen eigentlichen Catechismus geliefert, wiewohl er allerdings in feinem Buche auch bas, was im Gangen zu einem folden gehört, zu erörtern nicht verfaumt hat. Darum haben wir es eigentlich nur mit zwei anderen zu thun, die allerdings bleibende Autorität erlangt haben. Der erste rührt von Calvin2) selbst her, der ihn 1536 zuerst franzosisch, 1538 aber auch lateinisch publicirte, allein 1541 in Fragen und Antworten, die in 55 Sonntagsabschnitte eingetheilt find, fleidete und in biefer Gestalt nochmals ins Lateinische übersetzte. Sein Zwed war hierbei vorzüglich, eine gewiffe Einheit im Glauben ber getrennten Reformirten Rirchen herzustelten, was ihm auch gelang, benn nicht blos daß er bei den frangofifden Kirchen symbolisches Ansehen erlangte, er warb auch von anderen Reformirten recipirt und nur, um allgemein angenommen zu werben, burch ben Beidelbergischen behindert. Letterer ward auf Befehl des Churfürsten Friedrich Mi. von der Pfolg, ber ben Luther : und Brentischen aus feinem gande verdrangen wollte, von Bacharias Urfinus aus Breslau (1534 - 1583); Professor der Theologie zu Heivelberg, und seinem Collegen Caspar Dlevianus aus Trier (1536 - 87) aus zwei von Beiben unabhängig von einander entworfenen Stizzen zheologen zur Begutachtung vorgelegt und von diesen gebilligt worden war, 1563 lateinisch und deutsch edirk. Er ist ganz wie der Calvin's in Fragen und Antworten nach Sonntagen eingetheilt, jedoch nicht in vier Hauptstücke, wie dieser, sondern nur in drei zerlegt und mit Ausnahme der Arminianer, die gegen ihn auf der Dordrechter Synode protestirten, von allen Resormirten Gemeinden, wo der Calvinische nicht recipirt war, angenommen worden.<sup>3</sup>)

- 1) De catechesi Libellus. Bas. 1570. 8. recens. cum praef. J. A. Schmidtii de schola Alexandrina catechetica. Helmst. 1704. 8.
- 2) Le catechisme c'est à dire le formulaire d'instruire les enfans en la chrestienté, fait en manière de dialogue ou le ministre interrogue et l'enfant respond. Gen. 1536. 8. Catechismus ecclesiae Genevensis primo gallice a. 1536 scriptus, deinde ab ipso auctore, eo qui nunc exstat ordine et methodo editus tum latine adjecta formula tum precum publicarum tum administrationis sacramentorum. ib. 1538. 8.
- 3) Catechismus oder christlicher Unterricht, wie der in Rirchen und Schulen der Chursurstlichen Pfalz getrieben wirdt. Hendelb. 1563. 8. (mit numerirten Fragen. ebd. 1573. 8.) Catechismus s. brevis institutio christianae doctrinae, quomodo illa ecclesiis et scholis Palatinatus tum electoralis tum ducalis traditur. ib. 1563. 8.

#### s. 867.

Da einem Jeben einleuchtend sein wird, welche Bebeutung in dogmatischer Sinfict die Catechismen schon badurch haben, das fie den summarischen Inbegriff des Glaubensbekenntnisses da verschiedenen Religionspartheien enthalten 1), so wird es nicht unangemeffen sein, hier wit einigen Worten auch noch einiger berselben zu gebenken. Schon ber Zeit nach nimmt bie erfte Stelle ber Catechismus ber Bohmifchen ober Dahrischen Brüber ein<sup>2</sup>), indem er bereits vom Jahre 1523 her datirt und ein breifacher (für Kinder, Jünglinge und Jungfrauen, und Erwachsene) ift, fich übrigens in feiner erften Form noch wesentlich von dem Lutherischen entfernt, dem er späterhin wieder nähergekommen ift. Chronologisch muß nun der erste Catechiamus der Socinianer von Eracau (1:574) folgen, deffen Berfaffer nicht bekannt ift, der aber den Iweck hat, sie von dem Borwurf, als seien sie Wiebertäuser, zu reinigen, obgleich er den Sat aufftellt, daß nur Erwachsene getauft werden dürsen.3) Diesem

Ì

folgte jedoch bald ein zweiter, ber zuerst von Fauftus Secin nus und dem Prediger zu Rafan, Petrus Statorins (genannt Stoinest) bem jungern (1561-1605) begonnen, baun aber burd Balentin Smalcius (Schmalt) aus Gotha (1572 -1624) und hieronymus Moscorov(ius), einem polnischen Ritter († 1625), beendigt ward. Ersterer publicirte ihn polnisch (1605)4) und deutsch (1612)5) und dedicirte ihn so der Universität Bittenberg, Letterer aber lateinisch (1609)6) und widmete ihn dem Könige Jacob I. von England, allein das Parlament ließ bas Buch verbrennen. Diefer große Catechismus ift aber noch in einem fleinen, ber ebenfalls in bret Sprachen geschrieben ift (1605), und einem abgefürzten (1629) verflacht worden, hat übrigens in seinen späteren Auflagen?) vielfache Beränderungen erfahren, weil die Socinianer befanntlich eine progressive und-flussige Entwickelung ihres Systems zulaffen, also verhaltnismäßig Berbefferungen beffelben zugänglich find. Bas die Mennoniten8) anlangt, so fehlt es bei ihnen auch nicht an Catechismen, allein diese sind auch, je nachdem sie von der oder jener Parthei, in die sie bekanntlich zerfallen, ausgehen, verschieden. Die Arminianer haben ebenfalls einen symbolisch bindenden Catechismus, deffen Berfaffer Utenbogaert9) mar. und der von-Episcopius und anderen Remonstrantischen Theologen gebilligt und recipiet worden ift. Die Quater haben zwei bergleichen, von benen ber eine wahrscheinfich in bem Sinn und nach ben Ansichten George Fore's 10) in lateinischen Sprache aufgefest, ber andere aber von Robert Barclay11) abgefaßt if. Beide unterscheiden sich so, wie die Charaftere ber beiden Manner, welche als ihre Berfasser gelten; der erfiete namlich ist schwiff und berb, selbst verworren, der andere aber, dessen Antworten lediglich aus biblischen Stellen bestehen, ift flar und spstematisch geordnet, dabei aber mild und freundlich. Endlich muß hier noch auf ben, symbolische Autorität besitzenben griechischen Catechismus aufmertfam gemacht werben, ben ber Metropotit Peter Mogila von Kiew (1590 — 1647) 1642 abfaßte, um ben damais, sehr häufigen Berfuchen ber Catholiten und Protestanten, die Griechen für ihre Parthet zu gewinnen, ein reines Glaubendbekenntniß seiner Lirche entgegenzustellen, zu

welchem Zwecke benn bieses Buch auch erst von verschiedenen griechischen Theologen durchgesehen, dann aber von den vier Patriarchen der katholischen und apostolischen orientalischen Kirche gebilligt und recipirt ward. 12)

- 1) s. G. Röcher, Katechetische Geschichte der Waldenser, Bohmischen Brüder, Griechen, Socinianer, Mennoniten und anderer Secten und Relisgionsparthenen, aus bewährten Urfunden und Schriftstellern verf. und ans Licht gezogen. Jena 1768. &
- 2) Katechysmus. w Boleslawi 1530. 8. (f. Dobrowski Reisep. 13%) S. Ewald, Die alte und neue Lehre der Bohmischen u. Mahrischen Bruder. Danzig 1.756. p. 353 sq.
- 3) Catechesis et Consessio fidei, caetus per Poloniam congregati, in nomine Jesu Christi etc. s. l. (Cracov.) 1574. 12. (s. Acta Hist. Eccl. 1743. p. 49.) Der Verfasser war entweder Gregorius Pauli oder Jer. Schomann.
  - 4) Katechism Zboru tych ludzi. w Rakow 1605. 12.
- 5) Catichismus der Gemeine derer Leute, die da im Königreich Polen und im Gr. Fürstenthum Litthauen und in andern Herrschaften zu der Eron Polen gehörig, affirmiren und bekennen, daß niemand anders, als nur der Water unsers Herrn Iesu Christi der einige Gott Israel sei; und daß der Mensch Iesus von Nazareth, der von der Jungfrau geboren ist, und kein anderer ausser oder vor ihm, der eingebohrne Sohn Gottes sep. Aus der poln. Sprache verdeutscht. Racau 1612. 12.
- 6) Catechesis Ecclesiarum quae in Regno Poloniae etc. Racov. 1609. 8.
- 7) 3. 8. Catechesis Ecclesiarum Polonicarum, unum Deum Patrem illiusque Filium unigenitum, una cum Spirith S. ex Sacra Scriptura confitentium A. C. 1609 in lucem primum emissa et post per viros aliquot in eodem Regno correcta iterumque interpositis compluribus annis a J. Crellio Franco ac nunc tandem a J. Schlichtingio a Bukowice recogn. ac dimidia amplius parte aucta. Irenopoli 1659. 8. Stauropoli 1680. 4. u. oft.

8) Die algemeine Bekaentnissen der verein. flam. fries. en hochdeutsch. taufgesinten Gemeinen Gottes. Amst. 1665. 8. Korts Bekentnisse des Geloofs der Mennoniten. o. O. 1586. 8. And. bei

Koecher, Bibl. theol. Symb. p. 647 sq.

9) Onderwysinge in de christelyke Religie, ghestelt by Vraghen ende Antwoorden nae de Belydenisse der Remonstrants — Ghereformeerde Christenen. Midtsgaders der selfder Formulieren ende Gebeden, des heyligen doops, ende des H. Avontmaets. Ter Goude 1640. 8.

10) Catechismus pro parvulis. Ut ii discant a Christo, Luce, Veritate, Via, quae ducit ad cognoscendum Patrem, Deum omnis

veritatis G. F. Lond. 1660. 8.

11) A Catechism and confession of faith, approved of and agreed unto by the general assembly of the patriarchs, prophets and apostles Christ himself chief-speaker in and among them: which containeth a true and faithful account of the principles and doctrines, which are most surely believed by the charches of Christ of Great-Brittain and Ireland, who are reproachfully called by the name of Quakers, yet are found in the one faith with the primitive church and saints etc. The third edition corrected and

very much amended by R. B., a servant of the church of Christ; Lond. 1690. 8. Latine. Rotterod. 1696. 8. Deutsch. Amsterdam 1748.

Leipzig 1752. 8.

12) Ορθοθοξος Ομολογια της καθολικης και απουτολικης Εκκλησιας της Ανατολικης (c praet. Nectarii). s. l. et a. (Amst. 1662.) 4. c. lat. interpr. L. Normanni. Lips. 1695. 8. Graece, Latine et Germanice. Praemissa est historia hujus ομολογιας s. Catechismi a Dr. C. G. Hoffmann. Vratislav. 1751. 8. Liber symbolicus Russorum oder der grössere Katechismus der Russen, welchen auch die ganze griechische Kirche angenommen hat. Aus der Slavonischen Sprache, wie sie in Rusland gesträuchlich, ins Deutsche übersetzt von J. B. Frisch. Frankfurt und Leipzig. 1727. 8. — Die erste Ausgabe in kleinrussischem Dialect sührt den Sitel: Кашихизись Сочиненным. Kiebb 1646. 8. s. a. Strahl, Das gelehrte Rußland p. 188 sq.

s. 868.

Rachdem wir jest die sammtlichen Rebenwissenschaften ber Theologie durchgegangen haben, wollen wir noch ganz furz auch ber Leiftungen in ber Rirdengeschichte mahrend beffelben Beitraums Erwähnung thun und zwar mit ben Catholifen beginnen. Diese hatten zu Anfange Dieses Abschnittes die Magdeburger Centurien, jene "Centurien bes Satans", zu befämpfen und zu widerlegen, und so fam es, daß auf Beranlassung des Phi= lippus Reri') aus Florenz (1515 - 95), eines ber Stifter der Congregation der patres oratorii zu Rom, der gelehrte Cardinal und Bibliothefar des Batican, Cafar Baronius2) aus Sora im Reapolitanischen (1538—1607) seine Rirchlichen Annalen, worin er die Geschichte der ersten zwölf Jahrhunderte der Kirche schilderte, erscheinen ließ, ein Buch, bas, wenn es fic auf ber einen Seite burch sehr genaue dronologische. Befimmungen und Mittheilung hodft wichtiger, bisher unbefannter Urfunden empfiehlt, dafür besto mehr Schaden angerichtet hat, weil es, um zu beweisen, wie Jesus Chriftus felbft bem Apoftel Petrus die Regierung seiner Kirche übertragen habe, und wie diese Macht dann auf beffen Rachfolger, die Bischöffe von Rom, fortgepflanzt worben sei, welche ihre gegenwärtige Stellung also nicht erst nach und nach errungen, sondern von je her so besessen hatten, - wie ferner bas Dogma und bie Verfassung ber Kirche stets dieselbe wie gegenwärtig gewesen und also die Reformation eine offenbare Rebellion gegen die göttliche Einrichtung ber Kirche sei, nicht blos eine Menge der wichtigsten Actenftude entstellt, sondern auch geradezu unterschlagen hat. Es verfieht fich von Graße, Sandbuch b. Literaturgeschichte. IV. 15

- 1) f. Vita del patriarcha F. Neri, apost. di Roma. Ven. 1727. 4. Vita Ph. N. aus dem Ral. überf. durch R. Albertinum. Minchen 1611. & D. M. Manni, Correz. delle più celebri vite di S. F. N. Firenze 1760. 4. n. Raggion. sulla vita di S. F. N. ib. 1786. 4. G. Laderchi, S. F. Neri mostrato. Rom. 1730. 4. Reimmann, Bibl. Theol. p. 166. M. Conciencia, Vida de S. F. N. Madr. 1760. II. 4. Lisb. 1738. fol. Githe, Leben II. 2. p. 392 sq.
- 2) Annales Ecclesiastici a Christo nato ad a. 1198. Rom. 1588 -93. XII. fol. Annal. Rcol. post C. Bar. T. XIII.-XX. etc. auth. Abr. Bzovio. Rom. 1616 sq. Col. 1621-40. VIII. u. Vol. IX. Rom. 1672. Annal. eccles. cont. per H. Spondanum. Paris: 1640-41. II. Lugd. 1678. III. Annales Eccles. ab a. 1198 ubi Card. Bez. desiit auctore Od. Raynaldo. T. XIII - XX. Rom. 1646 - 63. VIII. Days T. IX. u. X. ib. 1676-77. Annal. eccles. ab a. 1566 ubi O. Raynaldus desiit auct. J. de Laderchio. T. XXII --- XXIV. Rom. 1728 -37. III. fol. Critica hist. chronol. in universos Annal. Eccl. Bar. auct. A. Pagi. Opus posthumum. Antv. (Genev.) 1605. IV. ab auct. nepote (Fr. P.) emend. ib. 1724. IV. fol. Mark pafammen Luce. 1738 -57. XXXVIII. fol. Bur Gesch. d. Buchet s. Caes, Bar. Epistolae n. primum ed. Rom. 1760. II. 4. Walch, Bibl. Th. T. Hi p. 142 sq. Staublin, Gefcichte b. Rird, Gefch. p. 197 ag. - Beber Baranin & f. H. Barnabae Purpura Sancta. Rom. 1651. 4. Vienn, 1718. 8. Niceron T. XXVII. p. 282 sq. Ancillon, Mel. T. J. p. 25t. Cren. Anim. ph.

P. X. p. 230 sq. XIII. p. 209 sq. Fabric. Hist. Bibl. P. II. p. 429 sq. La vie de La Croze. P. II. p. 288 sq. Clement, Bibl. Cur. T. II. p. 443 sq. Fabric. Bibl. Gr. T. XII. p. 165 sq.

3) f. Bayle T. I. p. 717. Gerdes, Floril. p. 54 sq. Ossolinski, Wiadomosci histor. kryt. de dzieiow Lit. Pulsk. T. I. p. 1—114.

Niceron T. XXVII. p. 329 sq.

4) f. Niceron T. XI. p. 16 sq.

5) f. Niceron T. I. p. 183 sq. X. p. 13 sq. Bandari Biblioth. Numm. p. 132 sq. Fabric. Hist. bibl. P. V. p. 254 sq. Chanffepié T. III. s. v. Apparat. ad C. Baron. Ann. Luc. 1740. fol. p. XVII sq.

# **§.** 869.

Eine Art Segenflud zu Baronius, was die Rechte ber Papfte anlangt, bildet die mit großem Freimuth die Sache der Rirche und ber weltlichen Fürsten gegen biefelben vertretenbe, nur bis 1600 reichende und von Innocenz XI. (1684) trop thres Eisers gegen bie Reger excommunicirte Rirchengeschichte bes Dc. minicaners Alexander Natalis') (Roel) aus Rouen (1639 —1724), welche burchweg eine Critif und Widerlegung ber von Baronius zu Gunften ber Papfte erdachten Urfunden feit der berüchtigten Donatio Constantini enthält, alletdings aber eben beshalb für ein größeres Publikum, auch abgesehen davon, daß ste lateinif s geschrieben ift, nicht bestimmt fein kann, webhalb fie auch Benes dict XIII. recht gut wieder von der Ercommunication entbinden konnte. Allein Frankreich hat bas Vervienst, in seiner Sprache mehrere Kirchengeschichten erzeugt zu haben, bie wesentlich zur Aufflarung auch unter bem größern Publifum beigetragen haben. Den erften Bersuch, ber freilich nur bis an bas Ende bes Sten Jahrhunderts reicht, machte ber Bischoff von Bence, Antoine Gobenu2) aus Dreur (1605 - 72), lediglich in ber Absicht, durch benfelben ben Glauben und die Moral zu forbern, allein' weit voustandiger und umfassender ward berselbe Plan von Claube Fleuty3) (Floriacus) aus Paris (1640—1723), bem Beichtvater Lubwig XV. behandelt, der in seiner großen Kirchengeschichte, die zwar nur bis zum Anfange des 15. Jahre hunderts reicht, von wo aus sie burch Jean Claude Fabre dus Paris (1668 — 1753), einen Presbyter Dratorii, bis 1595, aber lange nicht mit demfelben Geiste fortgesetzt worden if, mit Benugung, aber auch zugleich Revision bes Baronius, bieseibe so erzählt, daß bie Lehre, Disciplin und die Sitten bei ihm

Hauptsache, chronologische, historische Critik aber nur Rebensache ift, ob er gleich eine Menge Fabeln und Wunder aus berselben entfernt hat, babei jedoch die Gallicanische Rirchenverfassung wie Ratalis gehörig vertritt. Boffuet4) gehört mit feiner Einleitung in die allgemeine Geschichte, die nur bis auf Karl den Großen geht, blos deßhalb hierher, weil er die Geschichte der driftlichen Rirche auf bas Engste mit ber politischen verwebt und wie biese zuerst nach Epochen in großen, gut gezeichneten und markirten Tableaux entworfen hat, und Louis Sebaftian Le Rain de Tillemont<sup>5</sup>) aus Paris (1637—98) wird wegen seiner Denkwürdigkeiten zur Kirdengeschichte nur barum hier anzuführen sein, weil bieselben durch die Beifügung aller möglichen Beweisstellen zur Geschichte ber sechs eisten Inhrhunberte auch für ben protestantischen Gelehrten ein unentbehrliches Hilfsbuch bilden. Es fann hier natürlich nicht ber Ort sein, von den zahlreichen in die Rirchengeschichte einschlagenden Specialwerken zu sprechen, allein als Beitrage bazu will ich bie von ben Flandrischen Jesuiten oder Bollandisten, Johann Bolland aus Tillemont (1596 — 1665), Gottfried Benfchen aus Venrad (1600-81) und Daniel Papebroch aus Antwerpen (1628-1714) unternommenen Acta Sanctorum 6), worin sie mit einem ungeheuren Aufwande von Gelehrsamkeit die Thaten der Heiligen nach den Tagen des Ralenders, allerdings ohne dieselben von den vielen entstellenden Fabeln zu befreien, ergähler. Es ift befannt, daß diese große Unternehmung durch die frangöffiche Revolution, bis zu welcher sie nur bis zur Mitte bes Octobers gediehen mar, unterbrochen und erft in neuester Beit wieder aufgenommen worden ift. Etwas Aehnlickes in specieller Hinficht unternahmen Jean Mabillon') aus Pierre Mont bei Rheims (1632--1707), Benedictiner ber Congregation S. Mauri zu Paris, der bie Acten der Beiligen Des Benedictiner. Ordens ausarbeitete, und Lucas Wadding8), ein Minerit aus Waterford in Irland (1588—1657), der die Jahrbuder tes Franziscanerordens niederschrieb, allerdings aber weit melt Fabeln als Mabillon in dieselbe aufgenommen hat.

1) (Niceron T. III. p. 339 sq. X. p. 122 sq. Chauffepié T. l. s. v. — Selecta Hist. Eccles. capita et in loca ejd. insignia dissert. histor., chronol., crit., dogm. Paris. 1676—86. XXIV. (XXVI.) 8.

Conjunct. et accur. edit. rer. nov. access. schol. et ind. aucta, ill., orn. ib. 1699. 1714. VIII. (VII.) fol. ed. Cst. Roncaglia. Luc. 1734. IX. (VIII.) fol. (castrirt) ed. J. D. Mansi. Ferr. 1758—62. IX. fol. Bass. 1778. IX. fol. Daju III Suppl. ib. eod. fol. Bing. 1786—91. XX. 8.

- 2) f. Niceron T. XVIII. p. 71 sq. XX. p. 111 sq. Histoire de l'église. l'Vme édit. rev. corr. et de beaucoup augm. par l'auteur. Paris 1672—78. V. 8.
- 3) Ristoire ecclesiastique. Paris 169!—1720. XX. 4. u. oft. (bis 1414) ib. 1722—38. XXXV. 4. Daju: Table générale d. Mat. par Rondet. ib. 1758. 4. u. J. A. Fabre, Hist. eccl. pour servir de continuation à celle de feu Mr. Fleury depuis l'an 1401 jusqu'en 1595. T. XXI—XXXVI. Paris 1726—40. XX. 4. u. oft. Latine redd. not. ill. et ad a. 1768 contin. Augustae. 1758—98. XCI. 8. Deutsch. Frest. u. Ipig. 1752—76. XIV. 8. s. Niceron T. VIII. p. 389 sq. Bitsching Bd. II. 1. p. 242 sq. J. F. le Bret, De Fleuryo Catholicone an Acatholico. Tubing. 1800. 4. E. E. Eimonetti, Char. e. Geschichtschreibers, entw. in d. Echen v. d. Schriften d. B. El. Fl. Gottingen 1746. 4.
- 4) Discours sar l'histoire universelle depuis le commencement du monde jusqu'à l'empire de Charlemagne. Paris 1681. 4. u. dfs. Deutsch übers. u. verm. v. 3. 2. Cramer. Epig. 1757—86. VII. 8.
- 5) f. (Troachet) Vie de L. N. de T. s. l. 1713. 8. Utr. 1735. 8. Schröch & J. II, p. 238 sq. (p. 225 sq.) Niceron T. XV. p. 308 sq. XX. p. 87 sq. Mémoires pour servir à l'histoire ecclesiast. des six premiers siècles. Paris 1693—1712, XVI. Brux. 1694—1730. X. Paris 1701—30. X. 4.
- 6) Acta Sanctorum quotquot toto orbe coluntur, coll. dig. not. ill. J. Bollandus, op. et st. cont. Gf. Henschen etc. Antv. 1643—1770. Jan.—Octob. I—III. L. fol. Bruxell. 1780—86. Oct T. IV. u. V. Tongerloo 1794. Octob. (12—15.) T. VI. fol. (3uf. LIII. fol.) Daju Acta Sanctorum Octobris ex latinis et graecis aliarq. gentium monumentis servata primigenia veterum scriptorum phrasi, collecta, digesta, commentariisque et observationibus ill. a J. Vandermoere et J. Vanhecke. T. VII. P. I. u. II. Brux. 1846. fol. (entb. die Acta Sauct. Theresiae a Jesu Carmelitarum strict. observ. parentis.) Ueber d. Gesch. d. Acta Sauct. s. Ebert in Ersch u. Gruber Encycl. &d. 1. p. 342 sq. Ueber die 3 Stifter des Werses s. Goethals Lect. rel. à l'hist. d. sciences en Belg. T. I. p. 147 sq. II. p. 201 sq. III. p. 186 sq.
- 7) Acta Sanctorum ordinis S. Benedicti sec. I—VI. (500—1100.) Coll. L. d'Achery, edid. J. Mabillon et Th. Ruinart. Paris 16 8—1701. IX. fol. Ven. 1733—40. IX. fol. (Der X. Band blieb Manuscript in der Abtei St. Germain, s. Millin, Mag. Enc. 1795. T. V. p. 366.)
- 8) Annales Minorum s. historia trium ordinum a S. Francisco institut. editio II. locupl. et accur. op. et st. J. M. Fonseca. Rom. 1731 45. XIX, fol.

### §. 870.

Wie wichtig für die neue Reformation ein umfassendes, auf Quellen basirtes Studium der Kirchengeschichte sein mußte, darüber war bei Luther und seinen Genossen kein Zweisel, und darum sehen wir auch fast bei allen Punkten der Controversen zwischen ihnen und den Papisten, mit welcher Sorgfalt und

Vorsicht sie vie von ihren Gegnern porgebrachten Bemeicksellen und historischen Urfunden prüfen und widerlegen. Allein eine eigentliche zusammenhängende Geschichte der Kirche von ihrem Standpunkte aus zu schreiben, sehlte es ihnen an Zeit, und so kam es benn, daß erft ber bekannte Flacius Illyricus im Jahre 1552 mit mehreren anderen Mitarbeitern, als welche besonders Johann Wigand aus Maneseld (1523 — 87), Bischoff von Samland, Matthias Juber aus Dippolpismalde (1528-64), Prediger zu Magdeburg, Basilius Faber aus Sorgu (1520-76), Rector zu Erfurt, Andreas Corpinus und Thomas Holghuter genannt werden, es unternahm, die sem Mangel abzuhelsen. Das Werk word mit großem Giser begonnen, man benutte eine Menge Urtunden aus Rloftern, Archtven und Bibliotheken und arbeitete nach einem bestimmten Redactionsplane. Das Ganze war nach Centurien eingezheilt, und jeder Band sollte ein Jahrhundert enthalten, allein man ift nur his zum -XIIIten fertig geworden, benn die XIV--XVIte Centurie, welche Wigand vollständig im Manufcript ausgearbeitet hatte, ist nicht blos nicht gedruckt worden, sandern scheint auch völlig verloren. Die ersten V Bande wurden zu Magdeburg niedergeschrieben, moher das Werk auch den Mamen der Magde burgischen Centurion ober Centuriatoren befommen hat, die übrigen an verschiedenen Orten, größtentheils aber zu Wismar, Das Bud') hat für die Geschichte des Protestantismus, trop seinen Fehlern, die in allzy großer Partheilichkeit gegen die Papisten, von deren verfälschten Urfunden es fich gleichwohl noch hierund da hat täuschen laffen, und in polemischer Breite bestehen, ein welthistorisches Interesse erlange und ist für lange Zeit allen Compendien der Rirchengeschichte, unter benen ich nur Abam Rechenberg's2) aus Leipsborf bei Augustusburg (1642-1721), Professors der Theologie zu Leipzig, und Johann Andreas Schmid's3) aus Worms (1652-1726), Prokessors der Theologie zu Helmstädt, für ihre Zeit eben so flare, als critisch sichere Grundrisse auszeichnen will, zu Grunde gelegt warden, ja zu Helmstädt gründete man eine mit Gehalt dotirte Professur zur Fortsetzung besselben, was freilich erfolglos blieb, und die Catholischer Seits gegen daffelbe geschleuderten Controversen, unter denen des spanischen Jesuiten Franziscus Turrianus (de Torres, † 1584) Widerlegung (Adversus centuriatores Magdeb. Libri V. Flor. 1572. sol.) noch die beste ist. blieben wirkungslos.

- 1) J. G. Moller, Centur. histor. eccl. Magdeb. recens. hist. cr. Ged. 1696. 4. F. A. Schmid, Consilium, quo omuibus Protestantium eccles. Ernd. Cent. Magd. emendat. defens. et contin. commendat. Helmst. 1700. 4. Dahl, Die Cent. Magd. fennen auch Cont. Mecklenburg. heißen, in Roppen's Wiffenschaft. Jahrb. Medlenb. 1806. St. IV. Baumgarten, Racht. v. metkwurd. Buchern Bb. MI. p. 230 sq. Walch, Bibl. Theol. T. III. p. 121 sq. Fabric. Hist. bibl. P. II. p. 424 sq. Salig, Hift. d. Augsb. Conf. Bd. III. p. 279 sq. Stäudlin, Geschichte b. Rirchengefch. p. 140 sq. - Beclesiastica Historia integram ecclesias Christi ideam, quantum ad locum, propagationem, tranquillitatem, doctrinam, hacreses, ceremonias, gubernationem, schismata, synodos, personas, miracula, martyria, religiones extra ecclesiam et statum imperii politicum adtinet, secundum singulas centurias perspicuo ordine complectens, singulari diligentia et fide ex vetustiss. et ept. historicis, patrifius et elim scriptoribus congesta per aliquot studiosos et pios vires in urbe Magdeburgica. Basil. 1559 64. XIII. fol. m. denuo per L. Lucrutt fid. rec. Basil. 1684. V. fol. (in Gunften d. Calvinisten verand.) Kirchenhistoriu - aus d. Latein treulich verdentsche. Bend 1560 - 63. II. fol. (nur Cent. I - IV.) Cent. Magdell. s. H. B. N. T. ed. J. J. Hauck et J. S. Semier. Novimb. 1757 -- 66. IV Parten u. VIII Vell. 4. (f. I-V 366t.)
- 2) Summarium List. eccl. in usum stud. juventutis. Lips. 1697. 1700. 8. u. oft. f. Fr. Börner, Oraf. in mem. Ad. R. s. l. 1724. 8. Ranft, Leb. aller Sachs. Sottesgel. b. wit de Dotterw. geprungt. p.949 sq. Sicul, Leipz. Jahrb. T. H. Cent. H. p. 192 sq.
- 3) Compensium hist, eccl. Helmst. 1701. 1704. Compend, hist. eccles. V. et N. Test. pract. est et suppl. add. C. G. Jöcher. Liph. 1739. 8. J. Mosheim, Diss. ad Hist. Eccles. T. I. p. 699 sq. Ribl. Germ. T. XIV. p. 165 sq. Niceron T. IX. p. 32 sq. Richard's Diciem 30. I. p. 210 sq.

### §. 871.

Die Kirchengeschichte tritt unter ven Lutheranern sedoch erst in ein noues Stadium durch den Mystiser und Spenerianer Gottfried Arnold') aus Annaberg (1665—1714), soden er, von dem Grundsate ausgehend, daß alle früheren Kirchensgeschichten parteilsch die Gestichte ver Kirche und des Christensthumes versälscht und die wahren und frommen Christen, wie dieß selbs Iesu und seinen Aposteln widersahren sei, als Irrlehrerdargestellt hätten, daß ferner die Hauptsache des Christenthumes nicht blos im Glauben, sondern in der Liebe beruhe, — die Geschichte der sogenannten Keyer deshalb strieb, um zu zeigen, wie ihre Lehre von den orthodoxen Theologen absichtlich entstellt

- 1) s. Irn. Lebenslauf von ihm selbst aufges. Garbelegen 1716. 4. J. Chr. Coler, Hist. G. Arn. Viteb. 1718. 8. Fortges. Sammlung von alten u. neuen theol. Sachen. 1729. p. 306 sq. Chaustepié T. I. s. v. Erusii Gedächtnißt. a. G. Arn. Perleberg 1719. 4. Hirsching Bd. I. p. 60 sq. Strieber, Hess. Gel. Gesch. Bd. I. p. 143 sq. Reimann, Hist. litter. der Deutschen. Bd. V. p. 687—700. Fabric. Hist. bibl. P. II p. 452 sq. Walch, Einl. in die Relig. Streit. der Luther. Kirche. Bd. II. p. 687 sq. V. p. 982 sq. Unpartheiische Kirchen= und Keperhistorie vom Anfange des Neuen Testaments die aufs Jahr 1688. Frift. a. M. 1699—1700. V. fol. Dazu Supplem. emendat. und illustrationes zur Berbesserung der Kirchenbistorie. ebd. 1706. sol. Bus. ebd. 1729. II. 4.
- 2) Allgemeine Anmertungen über G. A.'s R.= u. R.=B., worinnen besicheidentlich und gründlich erwiesen wird, daß A. vermöge seiner vorgefaßten Mennungen nothwendig partheisch schreiben, seine Klagen wider die Kirchen auf schwachen Grund bauen und einiger Scribenten Mennung sogar versbrehen muffen, daß auch nur in einem halben Paragrapho der Sinn und die Worte des Augustini, denen Donatisten zum Behuf, über sechsmal versfälscht worden. Helmst. 1700. 4.
- 3) Nothwendige Vertheidigung der evangelischen Kirche wider die Urn. K. H., worinn das 16. und 17. Buch gedachten historischen Werks vom I. 1500 bis 1700 nach Ordnung aller Capitel und Paragr. erläutert, verbess,, ergänzt und wo es nothig widerlegt, nebst vielen Originalurtunden, mit Worrede von Epprianus. Frift. 1745. fol.

#### · \$. 872.

Obgleich ben Reformirten eigentlich noch mehr baran liegen mußte, kernige, durchgreisende kirchengeschichtliche Untersuchzungen anzustellen, als den Lutheranern, weil sie nicht blos mit diesen die alte Mutterkirche zu schlagen, sondern auch ihren eigenen Lehrbegriff gegen lettere zu vertreten hatten, so ist doch erst Johann Heinrich Hottinger!) aus Heidelberg (geb. 1620,

ertrank in der Limmat 1667), Professor der Kirchengeschichte zu Burich, der Erfte, der ein bergleichen großartiges Werf unternahm, welches nicht blos die Geschichte ber Rirche, sondern auch der Beiden, Juden und Mohammedaner mit umfaßte, freilich in Gangen nur bis auf die erften Unfange ber Reformation fam, daneben auch noch die Geschichte ber Zuricher Kirche mit begriff, allein allerdings mehr einen Schat von Rotizen und Data's, als eine eigentliche pragmatische Geschichte lieferte, woran wohl die vielen eingerückten integrirenden Abhandlungen Ursache find. Richt gelehrter, aber critischer, übersichtlicher und gerundeter, bes sonders in Hinficht auf die Chronologie, schried Friedrich Spanheim2) aus Genf (1632-1701) seine Rirchengeschichte bis auf die Reformation, allein Jacob Basnage be Beauval3) aus Rouen (1653 - 1723), Paffor ber Ballonischen Gemeinde im Haag, lieferte zwar als Gegensatzu Boffuet's Geschichte der Beränderungen in ben protestantischen Rirchen gleichfalls eine Geschichte ber Kirche, allein bieje ift burchaus nicht universell, sondern eigentlich nur die mit dem Aufgebot der größten Gelehrsamkeit zusammengestellte Seschichte der Rirchenregierung, bet (zwischen ben Catholifen und Reformirten ftreitigen) Dogmen, des Cultus, der Borlaufer der Reformation, der Reformation selbft und der protestantischen und romift catholischen Dogmen, wozu noch eine befondere Geschichte bes Glaubens der Reformirten Atrden fam. Allgemeiner ware bas Wert bes französischen Predigers zu Zütphen, Samuel Basnage 4) aus Babeur -(1638 — 1721) über politische und firchliche Gestichte, eine Art Critit des Baronius, geworden, hatte er daffelbe weiter als bis 602 n. Chr. führen können, und hatte er daffelbe nicht ebenfalls wieder durch Einschaltung einer Menge, an fich jedoch hochft gelehrter und intereffanter Abhandlungen aus ber Dogmenund Rirdengeschichte aufgehalten.

<sup>1)</sup> f. Niceron T. VIII. p. 115 sq. Bruder Dec. V. p. 193. Cren. Anim. Phil. T. I. p. 16 sq. Bayle T. Il. p. 818. Chauffepié T. II. s. v. Fabric. Hist. bibl. P. IV. p. 103 sq. V. p. 493 sq. VI. p. 238 sq. — Historiae ecclesiasticae N. T. Enneas. Hanov. 1655 — 56. P. I — IV. Tiguri 1657 — 67. P. V. 8.

<sup>2)</sup> f. Niceron T. XXIX. p. 11 sq. Aucillon, Mém. T. II. p. 447. Chauffepié T. IV. p. 334. Senebier, Hist. litt. de Genève. T. II. p. 267 sq. — Introductio ad historiam et antiquitates sacras. Lugd. B.

- 1674. 8. (nicht von ihm.) Introductio ad chronologiam et historiam sacram ac praecipue christianam, ad tempora reformationis cum necessariis castigationibus C. Baronii. Lugd. B. 1683—87. (bis j. 10. Noth.) II. 8. Summa historiae eccles. a Christo nate ad sec. XVI. inch. Lugd. B. 1689. 8. u. Hist. eccles. a nato Christo ad coeptam superiore seculo reformationem, inseruntur mutationes insigniores in republica, in [. Oper. Lugd. B. 170]. III. fol. p. 481—1919.
- 3) f. Austricf theol. Biblioth. P. XV. p. 1234 sq. Niceron T. IV. p. 294. X. p. 147. New Memoirs of Literat. Vol. IV. Dechr. 1726. p. 441 sq. Vol. V. Jan. 1727. p. 22 sq. Betwould, Archiv. Bb. VII. p. 203. Siriching Bb. I. p. 134 sq. Histoire de l'église. Rotterd. 1699. II. fol. Histoire du Vieux et du Nouveau Testament. Amst. 1704. 1721. fol. Histoire de la Religion des Juifs depuis J. Christ jusqu'à present pour servir de continuation à l'histoire de Joseph. Rotterd. 1716. fol. (f. Cuper. Litter. crit. p. 392 sq.) Histoire de la Religion des Eglises Reformées pour servir de reponse à l'histoire des Variations par Mr. l'Evêque de Meaux. Rotterod. 1690. II. fol.
- 4) Annales politico-ecclesiastici annorum DCXLV a Caesare Augusto ad Phocam usque, in quibus res imperii ecclesiaeque observatu digniores subjiciuntur oculis erroresque evelluntur Baronio. Roter. 1706. III. fol.

# §. 873.

Die Geschichte ber theplogischen Bissenschaften vom Ansang des 18ten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit beginnt mit ber allgemeinen, fast in allen Rebenfächern berfelben eintretenden Revolution der religiösen Ideen, deren Ursache theise in dem von England aus über Deutschland fich ausbreitenden Deismus liegt, theils in dem Einflusse ber neuern Philosophie. . Diefelbe erzeugte zuerft einen irenischen Geift und Soleranzideen unter ben protestantischen Theologen, die nach und nach auch einen großen Theil der eatholischen Geistlichen in Deutschland und Frankreich ergriffen, vorzäglich seitdem Friedrich ber Geobe, bet Freund und Beschützer der französischen Stepeifer und Atheisten und Gegner alles positiven Glaubens, unbedingte Preffreiheit in Religions. fachen gab, selbst bie Kirche und ihre Diener mit Spott ver= folgte und indem er den Sat aufftellte, man folle einen Jeben nach seiner Façon selig werden laffen, bem Sectengeist die Thure öffnete und überhaupt die Religion nur als Staatszweck betrachtete. Kaffer Joseph IF. schlug bei seinen Reformationsplanen in kirchlicher und politischer Hinscht einen weit besseren und gemäßigteren Weg ein; leiber lebte er nicht kange, und ber theologische Unterricht kom wieder vollständig in die Hände der Monche und Jesuiten, welche sich für die Schappe, die ihre

Lehrart unter der Regierung jenes großen Kaifers erlitten hatte, dadurch zu rächen suchten, daß fie die Gegenwart wieder in das Mittelalter zu verseten trachteten und Aberglauben und Obscurantismus zurückriefen. Daß sie jedoch hierin die Rechnung ohne ben Wirth machten, ja daß auch wider ihren Willen und trot ihrer exclusiven Bestrebungen in einem großen Theil ber östreichischen Monarchie die neuen Ideen Eingang fanden, aber eben weil fie von dem fast im Rindeszustande gelassenen Berstande der Mehrzahl nicht verbaut wurden, nur zu entgegengesetzten Extremen führten, hat die Geschichte der öftreichischen Revolution in jungfter Zeit gelehrt. Vom Aberglauben bis zum Unglauben ift nur ein kleiner Sprung. Dieß sieht man in Italien, wo trop ber ängftlichen Bemühungen, mit benen man alle von ber Kirche vorgeschriebenen außeren Formalitäten und Ceremonien beobachtet, eigentlich au wahre Frommigkeit gar nicht zu benken ist. Frankreich hat neuerlich der Communismus die Maske des Pies tismus bei vielen Anbetern dieses Gögen vor sich genommen und sich bemüht, seinen gettlasen Theorieen den Mantel der Frömmigkeit umzugeben, ganz wie es zu Ansange des Reform. ationszeizalters die Münsterschen Wiedertäufer thaten. Allerdings max es den Ansichten der ersten stanzösischen Revolution weit angemessener, fich gang vom Christenthume loszusagen und ber Göttin Pernunft einen Tempel zu errichten, und wenn man bald einsehend, daß sich ohne die Basis der Religion nicht regieren laffe, den alten Cultus also wiederherstellte, so war dies nur henchelei, die Frömmigkeit kehrte nicht zurud, und beshalb war auch die Bieberfehr ber politischen Staatsumwälzung nicht ausgeschlossen, Fragt man aber, wer bie ersten Reime biefer atheistisch-materialistischen Ansisten pach Frankreich verpflanzt hat, wo boch noch im 17ten Jahrhundert flarre Orthodoxie herrschte, so wird vork züglich der finnliche Empirismus eines Locke, der alles Wissen, Erkennen, Glauben und Sollen, sogar die Ideen von Gott und der Sittlichkeit aus der finnlichen Ratur herleitete, hier genannt werben muffen, für welchen nun noch bas Princip ber Regation, welches Pierre Bayle aus Carlat in der Grafschaft Foir (1647-1706), jener gelehrte Skeptiker und Spötter, reprä= satirte, arbeitete. Leider war es ein Fürft, der den Schrifts

ftellern bas Beifpiel einer feit Rabelais und Beroalde be Berrille unerhörten Denkfreiheit und zugleich das Mufter einer bile spiellosen Immoralität gab, der Herzog von Orleans, Regent von Frankreich, und so kam es denn, daß schon unter ihm, noch mehr aber unter dem selbstsüchtigen Buftling Ludwig XV. jeder erbarmliche Somterer ungestraft die Moral und Religion verhöhnen durfte. Run kamen aber zwei Manner, welche die bieber nur zerftreut und vereinzelt gefallenen Streiche gegen bie bisherigen Garantieen ber Gesellschaft, Religion und Monarchie, ju spstematistren und planmäßig zu organistren wußten, Rousfeau, der Verfaffer des Gefellschaftsvertrages, und Boltaire, ber Urheber der Lettres Anglaises und des Dictionnaire philosophique, Ersterer wohl der unabsichtliche, Letterer aber der böswillige Tobseind der Moral und Religiosität. Als nun aber die Aristofratie und hohere Bourgeoiste Frankreiche, beren religibse und sittsiche Ideen bereits vergiftet waren, mit diesen bofen Werfmeistern eines allgemeinen Vernichtungsprocesses lieb: äugelten und ihre Theorieen in thorichter Verblendung hegten und pflegten, da konnten die Encyclopädisten und an ihrer Spipe b'Alembert in dem Discours préliminaire zu der Encyclopédie mit ber Vergangenheit und Gegenwart abrechnen und eine Uebersicht der angeblichen ungeheuren Fortschritte, welche der menschliche Geift gemacht hatte, bieten, und unterftutt burch ben Herzog von Choiseul, ber burch die Gunfibezeugungen, welche et den Trägern dieser Theorieen, um populär zu werden, widets fahren ließ, leiber ber Katastrophe von 1789 den Weg bahnte, jene cynischen Ideen verwirklichen, beren Quintessenz die scheuß: Ilden Berse Diderot's in der erst 1796 publicirten Dithyrambe des Eleuthéromanes "et ses mains ourdiraient les entrailles des prêtres, à défaut de cordons pour étrangler les rois", um beren Antorschaft sich fogar noch neuerdings bei uns einige moderne Freiheitshelden bemüht haben, enthalten. Es wird fich unten noch Gelegenheit finden, die einzelnen Glieber diefer beftructiven Gesellschaft kennen zu lernen, hier genüge es zu bemerken, daß England, tropdem daß es die Biege des Lockeschen Materialismus und bes humeschen Septicismus war, burch die Basis seiner religiösen Jugenderziehung noch bis auf den

heutigen Tag fich rein und unberührt von den, hand in Sand mit der Irreligiosität gehenden politischen Emancipationsprincipien erhalten hat. Deutschland hatte zwar in Leibnig einen eifrigen Gegner bes Lode'iden Empirismus und ber Bayle'iden 3meifelsucht, indem berselbe die allgemeinen und nothwendigen Grundfage von ber Eriftenz Gottes und dem Christenthume a priori ableitete und von einer wahren Vernunft und Philosophie verlangte, daß sie bas von Sott Geoffenbarte glauben folle, und Christian Wolf stellte diese Grundsage noch in seiner Natürliden Theologie und Spstematischen Theorie der übernatürlichen Offenbarung naber in's Licht, und biese Leibnig = Bolf'ide mathematische Methode murbe auch vielleicht ein noch größeres Ansehn erlangt haben, hatten nicht die Spenerianer gefunden, baß doch einige Lehren Wolf's mit einzelnen Wahrheiten des Chriftenthums collidirten, und ware nicht auf diese Weise ein neuer Zwiespalt in die Theologie gekommen, der auf keine Beise ber Religion selbst nüglich war. Erst Rant hat wieder in ben theologischen Wissenschaften eine durchgreifende Revolution herbeis geführt, in dem er zwar zeigte, baß es feine eigentlichen Beweise für das Dasein Gottes und die Unsterblichkeit gebe und der Bernunft in Glaubenesachen bas Primat einzuräumen sei, bod den Glauben aus der practischen Vernunft entwickelte und so eine Vernunfttheologie schuf, die der Raturreligion entgegentrat und das Positive des Christenthumes auf philosophischem Wege Indessen ift er oft misverstanden worden, und entwickeln sollte. man hat ihn theilweise mit Unrecht für einen Steptifer gehalten. Un bem Schellingschen Spinozismus ift jedenfalls bas Berbienft anzuerkennen, daß er in ber Bibel und bem Christenthum tiefe philosophische, bisher als veraltet bei Seite gelegte Ideen auffand und diejenigen befampfte, welche die Erifteng Gottes theils laugneten theils bezweifelten; allein feine biblische Mpftif hat auf der andern Seite wieder zum Aberglauben und jur Schwärmerei geführt, weßhalb jedenfalls Vorsicht bei ber, Wahl dieses philosophischen Systemes anzuempsehlen sein dürfte. Hegel vollendete endlich die bisherige Naturphilosophie als Geisteephilosophie und basirte seine Philosophie der Religion und des Chriftenthums auf den Begriff aller Pantheismen vom

GötHichen, indem er lehrte, daß Religion eben nur ber Gianbe an das allmätig immer göttlichere Denken und Thun der Menschengeister in ber Weltgeschickte set, Christus aber in bieser Entwickelungsreihe nut eine Epoche, ein Moment ausmache. Diefe Unficten wurden nun aber von bem Zeitbewußisein seiner, thren Meister falsch verstehenden Schule zu bem Bolferationalies mus unferer Tage ausgebildet, und biefer trat in neuester Zeit in ben Religion : Suchenden Steptifern Feuetbad, Bauer, Ruge 2c. und in bem Reformgeschrei ber mobernen Weltbeglude ungetheorie beutlich ale Princip des Ribilismus auf, hat aber in dem Verlangen einer Emancipation der Schule Ritche, in ben freien Gemeinben, bem Deutsch=Catholicismus zc. bereits jene Früchte getragen, für welche unsete Racksommen in ihrer Zerriffenheit uns einst wenig Dank wiffen werben. catholische Kirche Deutschlands blieb nach den bekannten Conflitutionsstreitigkeiten, welche übrigens auf sie nur einen ziemlich geringen Einfluß hatten, in ihrem Lehrbegriff bis auf die neuere Zeit ziemlich unverändert, nur daß fie benselben milderte, obwohl im Gegensatz zu bleser neuerlich eine besonders in Batern fraf: tig hervortretende Parthei ben alteren Catholiciomus wieberher= ftellen wollte. Der Hermestanismus selbst, obwohl (ben 26. September 1835) burch ein papstliches Breve als keperisch . verbammt, weil et die Dogmatif der catholischen Kirche durch die deutsche Philosophie, die er übrigens den kirchlichen Sasungen unterwarf, ale wahr zu erweisen gefucht hatte, hatte ben Catholicismus eigentlich recht flügen follen, allein biefes Berfennen seines Wesens sührte gerabe bas Gegentheil hertief und gebar jene Berfahrenheit, welche bie Rirche einiger ihrer besten Bertheftiger beraubte. Uebertriebener Ultramontanismus und jene unselige Ausstellung bes heiligen Rodes zu Erier riefen aber ben berühmten Brief bes Johannes Monge, Lehrers ju Laurakütte bei Benthen (geb. zu Bischofswalde bei Reiße 1813), vom 1. October 1844 an den Bischoff von Trier, Arnoldi (in ven Sächsichen Baterlandsblättern) hervor, der die Bildung der von Rom völlig unabhängigen beutschecatholischen Gemeinben herbeisührte, und tropbem baß sein Werfasser sich theits burch sei= nen für einen Reformator allerdinge unpassenben Mangel an

iheologischer Gelehrsamkeit, theils burch seine kleindiche Eiteileit, sowie durch neuerlich offen-dangelegte republicanisch-communikische Tendenzen völlig disereditirt hat, dach leicht nuch dem Umstunge der disherigen kirchlich politischen Berhältnisse in den östreichischen Staaten zu einer volksommenen Emancipation der deutschen Casthotisen von Rom fülzem kann.

### §. 874.

Rachdem wir jest im Allgemeinen die Behandlung ber theologischen Wissenschaften betrachtet haben, geben wir zum Einzelwen über und schen zuerft, was für die Ginteltung in bie verschiedenen bierhergeharigen Disciplinen bei den drei driftlichen Hauptconfessionen gethan wurde. Der Catholicismus hat jedoch, wenn man die von dem Benedictinen Frang Stephan von Rautenfrauch (aus Platten in Böhmen, 1734 - 85) auf Befehl ber Marka Theresta aufgesette Instruction für alle theologischen Facultaten in ben Erblanden 1), welche eine barchaus practifde Richtung verfolgt und mit Verbannung ber Scholoftif und Jefuttischen Casuffit die heilige Schrift ale alleinige Busis der gesammten Theologie betrachtet, ausnimmt, im Ganzen nur sehr wenig geseistet. Obenan fieht Louis Ellies Dupin2] (aus Paris, 1657—1719), der theilweise mit Benutung von Mabillon's Beet über bie monchischen Studien, eine fehr gut spftematifirte Encyclopabie ber thevtogischen Biffenschaften, in bet fogar Werfe protestantischer Theologen empfohlen werben, lieferte. Das Buch war für Frankreich von berfelben Wichtigkeitz mie bas besi Sicklanischen. Minoritm, Alexandier de Burgie<sup>3</sup>) aus Meffinaj. Bischoffe von: Catause (1666 — 1.726), für Italien, befonders in literarischer Hinsicht, obwohl letteres im Ganzent nach ber Methobe bes Canus eingerfatet war. Bebentenber als beide, weil er eine ganzliche Reform der theologischen Studien bezwecke, war aber unter allen Umständen Pierre François le Courayer 84) aus Ronen (1684 - 1776) Vorschitag, die Theologie von ihren bisherigen Gebrechen zu befreien und fie practischer und nüglicher für die Religion zu machen. Das Bud ift nicht blos von feiner moralischen Seite aus hacht wichtig, sonbern auch darum, weil es ben Pnotestanten vollfommen ihn Recht:

# 240 Chriftliche Theologie. Cath. Methodologie.

widersahren läßt und offenbar barauf hinarbeitet, eine Brüde zur Bereinigung der beiden Religionspartheien zu schlagen. In letterem Umstande lag wohl theilweise auch der Grund, warum des Buch catholischer Seits vielen Widerstand ersuhr. Unter den spätern Methodologen sind besonders noch der bekannte Abbe Johann Karl Maria Denina<sup>5</sup>) aus Revel im Piemonte sischen (1731—1813), Martin Serbert<sup>6</sup>) aus Hord am Neckar, Fürstadt des Benedictinerstiftes zu S. Blasii (1720—93), Franz Oberthür<sup>7</sup>) aus Würzburg (1745—1831), der Erzesuit Georg Franz Wiesner<sup>8</sup>) aus Heidingsseld im Würzburgischen (1731—97), Heinrich Klee<sup>9</sup>) († 1840), Johann Sebastian Orey <sup>10</sup>) aus Killingen (geb. 1777) und Franz Anton Staudenmaier<sup>11</sup>) aus Danzdorf in Würtemberg (geb. 1800) anzusühren.

- 1) Neue allerhöchste Instruction für alle theologischen Facultäten in den faiserl. tonigl. Erblanden. 1776. II. verm. 21. Wien 1784. 8.
- 2) Dissertation des études théologiques, de la méthode d'étudier et du choix des principaux auteurs sur chaque matière, in sable universelle des auteurs ecclesiastiques et de leurs ouvrages. Paris 1704. T. III. u. Méthode pour étudier la théologie avec une table des principales questions à examiner et à discuter dans les études théologiques et des principaux ouvrages s. chaque matière. Paris 1716. 12. av. d. add. p. J. A. Dinouart. ib. 1768, 12.. Lat. vert. J. Mt. Christell, Aug. 1722. 8.
- 3) Institutionum Theologicarum syntagma exhibens delineationem majoris operis de studio theologiae recte instituendo. Venet. 1727. 8. f. Fortgesette Sammlung von alten und neuen theolog. Sachen. 1747. p. 732 sq. 1750. p. 194 sq.
- 4) Examen des défauts théologiques où l'on indique les moyens de les réformer. Amst. 1744. II. 8. (anon.)
  - 5) De studio theologiae et norma fidei L. II. Taur. 1758. II. 8.
- 6) Apparatus ad eruditionem theologicam. Typis S. Blasianis. 1764. 8.
- 7) Encyclopaedia et methodologia theologica. Salisb. 1786. P.I. 8. Theologische Encyclopadie, oder der theologischen Wissenschaften Umfang und Zusammenhang. Augsburg 1828. II. 8. Methodologie der theologischen Wissenschaften überhaupt und der Dogmatif insbesondere. ebd. 1828. 8.
- 8) Isagoge in theol. univers, encyclopaedica et methodologica. Wirceb. 1788. 8.
  - 9) Encyclopadie der Theologie. Mainz 1832. 8.
    - 10) Kurze Einleitung in das Studium der Theologie. Tub. 1819. 8.
- 11) Encyclopädie der theologischen Wissenschaften als System der gesammten Theologie. Main; 1834. II. 8.

**S.** 875.

Weit reicher ift die methodologisch encyclopabische Literatur bei ben Protestanten. Hier herrschte zu Anfange diefes Abschnittes ober des 18ten Jahrhunderts die Spener'sche Schule in einem großen Theile Deutschlands, ber es, wie wir gesehen haben, weit weniger barauf ankam, gelehrte, als von dem inneren Lichte der Wiedergeburt, von einer aus dem Berzen kommenden Religiosität durchdrungene Theologen zu bilden. diese Weise sind denn auch diejenigen theologischen Methodologien geschrieben, die von Leuten aus ihrer Mitte hervorgingen, g. B. die des berühmten A. H. Franke1), der Gebet, Meditation und Prüfung für die wesentlichsten Silfsmittel zur Bildung eines Theologen betrachtete, und Joachim Lange'ns?) viel weiter ins Detail gehende Institutionen, die besonders für die damals fludirende Jugend höchst brauchbar waren, weil sie nicht blos eine compendiarische Uebersicht der besten theologischen Schriften gaben, sondern auch vorzugsweise auf ein burchbringendes Studium der Exegese hinwiesen, ohne welche sie einen Theologen für unmöglich hielten. Weit gelehrter aber und heute noch brauchbar ift die mit flupender Gelehrsamkeit geschriebene Einleitung in die theologische Wiffenschaft des berühmten Johann Franz Bubbeue<sup>3</sup>) cue Anclam (1667—1729), die zugleich als die erfte eigentliche innere Geschichte berselben Epoche machte. Banz in bemselben Geiste und mit der an ihrem Verfasser befannten Gründlichkeit und Critik ift das ähnliche, aber nicht wie jenes lateinisch, sondern deutsch geschriebene Werk des berühmten Ienenser Theologen Johann Georg Walch4) aus Meiningen (1693-1775)gehalten, obwohl bes großen Mosh eim5) Unweisung zur theologischen Methodif nicht blos burchdachter und geiftvoller, sondern auch rudsichtlich der Darstellung der zu "einem Theos logus seiner Zeiten" nothwendigen Eigenschaften und Kenntnisse bestimmter und klarer ift, als irgend ein ähnliches Werk seiner Zeit. Johann Samuel Semler 6) aus Saalfeld (1725— 91) lieferte zwar auch eine doppelte Anweisung, die theologischen Wissenschaften zu treiben, in beutscher und lateinischer Sprache, allein seine Bücher haben nur dadurch Werth, daß er durchweg gründliche Vorbildung und die Ansammlung eines möglichst gro-Grafe, Sandb. b. Literaturgeschichte. IV.

Ben Schates von gelehrten Kenntniffen empfiehlt und im Allges meinen liberalen Ansichten ben Weg bahnt, das eigene Material enthält dagegen zu viel und zu wenig, weil der Verfaffer bei Lieblings. gegenständen zu lange verweilt und barum zu viel Fremdes einmischt, in anderen Punkten jedoch, die ihn weniger interessiren, Wesentliches übergeht und überhaupt Vieles über das Knie bricht. Herder's') Briefe das Studium der Theologie betreffend, verbreiten fich nur über einzelne Punkte und find bekanntlich nicht fortgesett worden; was aber barin steht, ist vortrefflich, und gewiß muß ein Jüngling, ber sie mit Ausmerksamkeit lieft, nicht blos richtigen Geschmad, sondern auch mahre Liebe zu seiner Wiffenschaft dadurch erhalten. Der liederliche Abenteurer Rarl Friedrich Bahrdt8) aus Bischoffswerda (1741 — 92) hatte einen richtigen Blick und fah ein, daß die vielen schlechten Prediger und Geistlichen eigentlich so erft durch die verkehrte Leitung ihrer Studien auf der Universität werden, allein er irrt sich darin, daß er glaubt, das Eintrichtern der Rirchengeschichte, ber Dogmatif, Moral und der orientalischen Sprachen und Eregese fei allein das hinderniß eines guten Boltslehrers, und so bringt er die eigentlich gelehrte Bildung eines Theologen auf Rull'herab, dagegen will er aber eine Unmaffe von Realien in die Röpfe ber Theologie Studirenden hineingepfropft haben, damit ber Geistliche für seine Gemeinde nicht blos in geistiger, fondern auch in leiblicher Beziehung ein wahrer Berather sein konne. Eigentliche Moral giebt es bei ihm nicht, sondern nur eine Art von Gluckfeligkeitelehre, und obgleich viele richtige Gesichtspunite in seinem Systeme vorkommen, so mag boch seine eigene Unmoralität mit Urfache gewesen sein, daß damals jene beillofen Theorieen noch keinen Spielraum fanden, die leider unser gegenwärtiges Zeitalter ber Aufflärung freilich noch im vergrößerten Makstabe geboren hat. Damals war es vorzüglich Johann August Rösselt<sup>5</sup>) aus Halle (1734 — 1807), ber jenen angeblich gemeinnütigen Tendenzen einen Damm entgegenstellte, indem er sie als den Anfang einer vollständigen Barbarei und des Indifferentismus darstellte und zeigte, wie die practische Unwendung derfelben offenbar nur die Geifilichkeit discreditiren könne, da sie somit nicht viel über die Rategorie der Bauern-

Drakel, bet Schäfer, Jäger und Scharfrichter hinausgehe, und daß es öffenbar nicht blos barauf ankommen könne, welche Kenntwisse ein Geifilicher zu erwetben, sondern welche Fählgteit er zu besitzen habe. Uebtigens gab er aber auch zugleich treff= ende Binte über eine Beffere, zeitgemäßere Eintheilung bes Gtil. blenkteises wahrend ber Universität, und in biesem Sinne schrieb dann auch Gottlieb Jakob Planck 10) aus Rürtingen in Burtemberg (1751-1833) seine höchst burchbachte Einleitung in die theologischen Studien, "in der bereits schon auf critische philosophische Sindien Rückscht genommen wird. Johann August Heinrich Titimainn<sup>11</sup>) aus Langensalza (1773— 1831) ging in seiner Encyclopädie der Theologie noch viet spstemaffcter zu Werke, indem er nach einer genauen Untersuchung über ben Begriff und die Hilfskenntnisse der Theologie die theologische Methodologie in drei Theile, theologische Dischlin (b.i.h. wie man Theologie fludtren folle), Architektonik (b. h. wie. man ein System der Religionswissenschaft aufzustellen habe) und Padeutik (d. h. wie der Roligionslehrer sein Amt zu erfütten habe), etatheilt. Der gelehtte Johann Friedrich Kleufer 12) aus Ofterobe (1749 - 1827) machte ben erften Bersuch, einen gedrängten enthelopävischen Unterrieht über alle zur Theologie gehörigen Wiffenschaften in seiner Encyklopädie der Theologie zusammenzustellen, und suchte benfelben fo interessant als mögkich? ju machen, weisah es aber butin, daß er aus allzugroßer Borliebe für das Alte alle Reuerungen verwarf und Polemik ta hineinteutz, wo einfache Relation ohne controverstrendes Raisonnes, ment am Plate gewesen ware. Auch Schleiermacher 13) gab einen kurzen Entwurf jum Studium der theologischen Wiffenstaften, der wie alle seine Schriften viel Glanzendes hat, ohne gerade zu befriedigen, was leider auch von der hierhergehörigen Arbeit des gelehrten Karl Friedrich Stäudlin 14) nus Stuttgart (1761 — 1826) gesagt werden muß, die reich an, Resultaten fremder Forschungen und voll practischer Winke ift, aber an Geift jenem nachsteht. Leonhard Bertholdt 15) aus i Emstiechen (1774-1822), Johann Traugott Leberecht Dang 16) aus Weimar (1769—1844) und ber Hollander Johann Clarisse<sup>17</sup>) haben mehr ober weniger gelehrte Encys

# 244 Christliche Theologie. Prot. Methodologie.

clopädieen verfaßt, unter benen die des Letteren offenbar an positiver Gelehrsamkeit und Klarheit am höchken steht; Karl Rubolf Hagenbach ach 18) aus Basel (geb. 1801) hat mit gewohntem Seschick das reiche Material übersichtlich und interessant zu verarbeiten gewußt, ohne gerade auf neue Entdeckungen gekommen zu sein, Johann Karl Friedrich Rosenkranz 19) aus Magdeburg (geb. 1805) endlich hat das große Berdienst, zuerst einen durch und durch philosophischen Beg eingeschlagen zu haben, ob er aber durch seinen strengen Hegelianismus grade zur Bildung wahrhaft religiöser Theologen beigetragen, möchte sehr zu bezweiseln sein, weßhalb auch sein Buch nur mit großer Borsicht zu brauchen sein dürste.

- 1) Methodus studii theologici publ. praelect. in acad. Hal. jam olim trad. nunc demum rev. et ed. Hal. 1723. 8. Idea studiosi theologiae. Hal. 1723. 8.
  - 2) Institutiones studii theol. litterariae. Hal. 1723. 8.
- 3) Isagoge historico-theologica ad theologiam universam singulasque ejus partes. Lips. 1727—30. III. 4.
- 4) Einleitung in die theologischen Wiffenschaften, insonderheit in die dogmatische, polemische und Moraltheologie. Jena 1737. 4.
- 5) Kurze Unweisung, die Gottesgelahrtheit vernünftig zu erlernen, in academischen Vorlesungen vorgetragen, nach dessen Tode übersetzt und zum Druck befördert durch E. E. v. Windheim. Helmst. 1756. 8.
- 6) Bersuch einer nähern Anleitung zu nühlichem Fleiß in der ganzen Sottesgelehrsamseit für angehende Studiosos Theologiae. Hal. 1757. 8. Dazu II Anhänge. ebd. 1758. 8. Institutio brevior ad liberalem eruditionem theologicam. Hal. 1765—66. II. 8.
- 7) Briefe das Studium der Theologie betreffend. Weimar 1780—81. 1785. IV. 8.
  - 8) Ueber das theologische Studium auf Universitäten. Berlin 1785. 8.
- 9) Anweisung zur Bildung angehender Theologen. Hane 1786—89. 1791. III. Aufl. her. u. mit lit. Zusäßen u. Ergänzungen begl. v. A. hm. Niemeyer. Halle 1818—19. III. 8.
- 10) Einleitung in die theologischen Wissenschaften. Lpzg. 1794—95. II. 8. Grundriß einer theologischen Encyclopadie für Vorlesungen. Gott. 1813. 8.
  - 11) Encyclopadie der theologischen Wiffenschaften. Lpig. 1798. 8.
- 12) Grundriß einer Encyclopadie der Theologie oder der driftlichen Resligionswissenschaft. Hamb. 1800—1. II. 8.
- 13) Kurze Darftellung des theologischen Studiums zum Behuf einleite ender Vorlesungen. Berlin 1811. 1830. 8.
- 14) Lehrbuch der Encyclopädie, Methodologie und Geschichte der theo= logischen Wissenschaften. Hann. 1821. 8.
- 15) Theologische Wissenschaftstunde oder Einleitung in die theologischen Wissenschaften. Erl. 1821—22. II. 8.
- 16) Encyclopädie und Methodologie der theologischen Wissenschaften. Weimar 1832. 8,

# Christliche Theologie. Prot. Methobologie. 245

- 17) Encyclopaediae theologicae epitome perpetua annot., liter. potissimum ill. Ed. alt. auct. Lugd. B. 1835. 8.
- 18) Encyclopadie und Methodologie der theologischen Wissenschaften. Lpzg. 1833. 8.
  - 19) Encyclopadie der theologischen Wiffenschaften. Salle 1831. 8.

## §. 876.

Auch die Reformirte Kirche hat in früherer Zeit einige recht brauchbare Methodologieen und Einleitungen der Theologie zu Tage geförbert, unter benen besonders die Abhandlungen Stephan Gaussen's 1), Professors ber Theologie zu Saumur (um 1670), über die Art und Weise Theologie zu fludiren, über bas Wesen bieser Wiffenschaft, über bie beste Weise zu predigen und über ben Rugen ber Philosophie für bie Theologie für ihre Zeit höchst beherzigenswerthe Winke enthalten. Sonft find noch die Anweisungen Johann heinrich heibegger's2) (aus Barenschweil bei Burich, 1633-98), Johann Jacob Bimmermann's3) aus Burich (1695-1756), ber wesentlich zur Bereinfachung der theologischen Studien beitrug, Alexander Cafar be Chavannes'4) aus Dverbun († 1800), ber für bie Schweizer Theologen eine Ueberficht bes Besten aus ben Ansichten gelehrter Theologen über die vortheilhafteste Art zu fludiren gab und zugleich ein Berzeichniß ber für einen Theologen nüplichsten Buder beifügte, Samuel Mursinna's 5) aus Stolpe in Pommern (1717 - 95), und besonders Johann Friedrich Bilbelm Thym's6) aus Berlin (1768 - 1803), beffen Handbuch bas beste von allen ift, anzuführen. Wie viel im Bangen aber die innerhalb biefes Abschnittes auftauchenden und bis auf die neueste Zeit reichlich vermehrten theologischen Journale und Literargeschichten auf bas Studium ber theologischen Biffenschaften eingewirft haben, bedarf feines weitern Beweises.

<sup>1)</sup> Dissertatio de studii theolog. ratione, de natura theologiae, de ratione concionandi, de utilitate philosophiae ad theologiam. Ultraj. 1678. 8. Ed. VI. cur. J. J. Rambach. Hal. 1726. 8. Ed. VII. rec. E. Scheidius add. al. scr. ad stud. rat. spect. Harder. et Lugd. B. 1792. III. 8.

<sup>2)</sup> De ratione studiorum theol. Tiguri 1670. 12.

<sup>3)</sup> De pia et circumspecta in tradendis sanctioribus disciplinis simplicitate, in s. Opusc. theol. hist. et phil. argum. (Tiguri 1751 – 59. II. 4.) P. I. 1. p. 364 sq.

# 246 Christliche Theologie. Apologesik und Polemik.

4) Conseils sur les études nécessaires à ceux qui aspirent au s. ministère, ouvrage qui peut en même temps servir d'introduction à l'étude de la théologie. Yverdun 1771. 8.

5) Primae lineae encyclopaediae theologicae in usum praelect.

ductae. Hal. 1764. 1784. 1795. II. 8.

6) Theologische Encyflopadie und Methobologie. Salle 1797. 8.

## g. 877.

Wir kommen jest auf das Gebiet ber Apologetik, die aber füglich noch weit weniger bei ben Catholiken ihr eigentliches Element festgehalten haben fann, als früher. natürlich zur reinen Polemit, indem die hierhergehörigen Schriftfteller durchaus nicht zwischen Christenthum und Catholicismus unterscheiden und die ganze Literatur eigentlich lediglich mur als Shupwehr des Ultramontanismus gelten fann. Im Allgemeinen fehlen die catholischen Apologeten barin, daß fie ben Protestantismus als Feind der Kirche im Allgemeinen ansehen. laufen, benn auch bie Schriften bes Jefuiten Bitus Pichler1) (†1736), der die ganze Augsburgische Confession widerlegt, des Petrus Beranus2), eines regularen Clerifers bes Cajetaner. ordens, des Sicilianischen Cisterziensers Johannes Sianba3), ber nicht blos die Lehre, sondern auch die Lebensweise aller möglichen Reger, selbst in ber catholischen Rirde, angriff, unb bes, polnischen Jesuiten Georg Sannenberg4) Streittheologie, worin er indeß den Protestanten einige Zugeständniffe machte, hinaus. Mehr irenische Ansichten finden sich indeß ausgesprochen in ben apologetisch-polemischen Werken bes Sebulbus a St. Christophoro5), des Ignaz Tentschler6), des Friedrich Petrus Maria Gazzaniga7), des Jean Dep8); eines Jefulten aus St. Menehould (1643-1712), des Cardinal Bincentius Ludovicus Gotti<sup>9</sup>) aus Bologna (1664 — 1742), des Abtes Nicolas Sylvestre Bergier<sup>10</sup>) aus Darnay in Lothringen (1718 — 90) und des Benedictiner = Abtes Beda Mangiti) aus Daiting in Baiern :(1741-94), während wieber Rarl Schwarzl<sup>12</sup>) aus Eggendorf in Rieberöftreich (1746 -1809) und Alons Grap<sup>13</sup>) aus Mittelberg bei Reffelwang. (geb. 1769) wieber zu der alten Staerheit der Anfichten ein-In neuester Zeit hat das Jubelfahr der Lutherischen Reformation (1817) zu mancherlei Streitschriften zwischen ben-

beiben heerlagern Veranlaffung gegeben, allein einen weit hitigern Streit entflammte bekanntlich die neuerdings (1837) von dem Erzbischoffe von Coln, Clemens August Drofte zu Bischering, angeregte Frage über die gemischten Chen, indem es feine Frage sein kann, daß, gegen die Schrift bes alten Freiheits- und bann Dunkelmanns Johann Görres aus Coblenz (1776-1847), Athanasius (Regensb. 1838. u. oft), von protestantischer Seite feine ebenbürtige Lanze eingelegt ward und ihr Verfaffer unbebingt das Schlachtfeld behauptete. Vorhergegangen war allerbings schon ein langwieriger Streit über bie Gegensätze ber beiden Confessionen aus symbolischen Gründen, in welchem jedoch ber Hauptvorfämpfer bes Catholicismus, Johann Abolf Möhler 14) aus Jgersheim bei Mergentheim (1796—1838) mit mehr Glud bekampft wurde. In jungfter Vergangenheit ward die catholische Polemik eine durchaus populare, wie z. B. des Burgburger Domcapitulars Gog Zuruf an die deutschen Protestanten (Der Protestantismus in seiner tiefsten Erniedrigung. Regensb. 1845. 8.) und des bekannten Französischen Jesuiten de Ravignan Conférences de Notre-Dame zeigen.

- 1) Theologia polemica, in duas partes divisa, quarum prior generalis controversae fundamenta tradit — posterior exhibet materias particulares cum protestantibus controversas et pro antiqua romano-catholica ecclesia contra novatores solidissime decisas. Ven. 1749. 4. Theologia polemica. Aug. 1753. II. 8. Cursus theol. polem. universus. ib. 1719. 4. (fammtlich ein und daffelbe Buch.)
  - 2) Theologia polemica. Aug. Vind. 1719. 8.
  - 3) Lexicon polemicum. Rom. 1733. II. fol.
  - 4) Theologia controversa. Poson. 1723. 8.
- 5) Theologia historico-polemica pro vindicanda contra haereticos protestantes praesertim, lutheranos, calvinianos, romanocatholicae ecclesiae gloria. Bamb. 1751. II. fol.
  - 6) Institutiones polemicae. Prag. 1767. 8.
  - 7) Theologia polemica. Vindob. 1777-79. Mogunt. 1783. II. 8.
- 8) La foi des Chrêtiens et des Catholiques justifiée contre les Déistes, les Juifs, les Mahométans, les Sociniens et les autres hérétiques. Paris 1714. IV. 12.
- 9) Veritas religionis christianae contra atheos, polytheos etc. demonstrata etc. Rom. 1735. XI. 4. Colloquia theologico-polemica. Bon. 1727. 4. La vera chiesa di Christo dimostrata. ib. 1719. III. 4.
- 10) Traité historique et dogmatique de la vraie religion avec la réfutation des erreurs. Paris 1780 XII. 8. Apologie de la reli-gion chrétienne. Paris 1778, II, 8. Certitude des preuves du christianisme. ib. 1773. 8.

# 248 Christliche Theologie. Antichristliche Schriften.

- 11) Vertheidigung der naturlichen, driftlichen u. catholischen Religion nach den Bedürfnissen unserer Zeiten. Augsburg 1787—90. III. 8.
  - 12) Praelectiones theologicae polemicae. Vindob. 1781. 8.
  - 13) Der Apologet des Catholicismus. Main; 1820 sq. H. I.X. 8.
- 14) Enmbolik oder Darstellung der dogmatischen Segensate der Rastholiken und Protestanten nach ihren öffentlichen Bekenntnißschriften. Main; 1832. 1833. 1834. 1835. 8. Neue Untersuchungen der Lehrgegensate zwischen den Katholiken und Protestanten. Eine Bertheidigung meiner Symbolik gezgen die Kritik des Herrn Baur. ebd. 1834. 1835. 8. Dagegen schrieb Fd. Ch. Baur: Der Segensat des Katholicismus und Protestantismus nach den Principien und Hauptdogmen der beiden Lehrbegriffe. Tub. 1834. 8. u. Erwiderung auf Möhler's neueste Polemik gegen die protestantische Lehre u. Kirche. ebd. 1834. 8.

## §. 878.

Ehe wir jest zu ben protestantischen Apologeten übergehen können, wollen wir noch mit wenigen Worten berjenigen Angriffe auf das Christenthum gebenken, die natürlich nicht mehr Heiben und Juden, sondern von Christen selbst ausgingen. Wir haben die Geschichte des Deismus in England schon oben (§ 814) abgethan, können uns also sogleich nach Frankreich. wenden. Hier hatte man schon zu Ende bes 17. Jahrhunderts angefangen, boshafte Vergleichungen zwischen Chriftus und ans deren Religionsstiftern anzustellen und optimistische Ideen in der Zusammenstellung von den Zuständen im dristlichen Staate und anderen Religionen zu verbreiten. Indeffen that man dieß das mals noch aus Furcht vor ber Strafe und allgemeinen Meinung ziemlich versteckt in ber Form von imaginaren Romanen, Briefen und Reisebeschreibungen und wagte es auf keine Weise sich zu nennen. Solche Schriften ebirten ber oben schon genannte Des nis Bairasse<sup>1</sup>) aus Alais in Languedoc, Simon Tyssot be Patot2), Henry de Boulainvilliere3) (1658— 1722), Louis Pierre de Longue4) und Jean Henri Maubert de Gourest<sup>5</sup>) aus Rouen (1721 — 67), sowie Jean Baptiste be Boyer Marquis d'Argens 6) aus Air (1704-71). Direct trat zuerst Marie Huber ) aus Genf (1695—1753), eine geiftvolle und gebildete Frau, deren Schat von Wiffen jedoch nicht recht verdaut war, in ihren Briefen über die für den Menschen wesentliche Religion gegen das Christenthum auf, weil sie, zwar durchaus nicht eine Aufhebung desselben verlangend, aber beistische Ideen verfolgend, die Quelle

ber wahren Religion in der Vernunft und dem menschlichen Gewissen suchte, jedoch Offenbarungen und Zeugnisse verwarf, ja selbst die Bibel nur als ein allgemeines Erziehungsbuch für ben großen Haufen zulassen wollte. Montesquieu dagegen (Esprit des Loix 24, 3. 6. 26, 16. 2. u. Lettres persanes 109. 110. 112.) fann nur aus Migverstand hierher gerechnet werden, benn er war im Gegentheile der Meinung, daß bas Christenthum, wenn man seine Lehren getreu befolge, die besten Staatsbürger bilden könne. Dieß fann jedoch von Voltaire8) nicht gefagt werden, benn biefer war wirklich ein entschiebener Gegner des Christenthumes, welches er lächerlich machte. Sein Hauptgrund, warum er daffelbe angriff, liegt in den Worten, bie et einst sagte: je suis las de les entendre répéter que douze hommes ont suffi, pour établir le christianisme, j'ai envie de leur prouver, qu'il n'en faut qu'un pour le détruire. So erklart sich ber antichristliche, folglich auch antisociale Inhalt seiner philosophischen Romane, seine Parodieen des Predigers und Hohen Lieds Salomonis, die angeblich Uebersetzungen sein follen, sein Versuch über die Sitten und ben Geift ber Rationen, worin er die größten und erhabensten Geister, welche bas Christenthum sein nannte, in ben Roth tritt und ben Ronigen und Priestern alles Unglud, was die Bolter je getroffen, Schuld giebt, seine Commentare über die Bibel, welche blos die darin vorgetragenen Erzählungen und Lehren lächerlich machen und bie Geschichte Zesu, wie sie von den Evangelisten vorgetragen wirb, verdäcktigen follen, seine Englischen Briefe, in benen er Pascal angriff, seine Geschichte ber Entstehung bes Christenthums, seine Tragbare Theologie und sein Evangelium bes Tages, worin er den Vorschlag macht, aus der Moral Jesu alles dasjenige beis zubehalten und öffentlich zu lehren, was ber allgemeinen Bernunft aller Philosophen bes Alterthumes, aller Zeiten und Gegenden angemeffen sei, benn er behauptet, baß die Stoiter, Epikurder, Cicero, die Inder und Chinesen jene Wahrheiten ber Moral, die das Reue Testament so schon vorträgt, eben so gut und noch beffer gelehrt hatten. Gludlicher Weise schont er aber auch die Juden nicht, die er als das erbarmlichste Bolt ber Erde bezeichnet und zu deren Bertreibung er überall auffordert.

# 250 Chiffice Theologie. Ancidriffilde Schriften.

Run Tamen aber die sogenannten Encyklopabisten, welche in ben Biffenschaften, ber Kirche und bem Staate eine volltommene Revolution anzustellen beabstatigten. An der Spige stand Jean Le Rond d'Alembert') aus Paris (1717—83), einer ber größten Mathemattker feiner Zeit, wie man aus der diese Bis fenschaft betreffenben Parthie seiner Einleitung zur Encyclopable fleht, sonst aber moralischer Seits Sensualist, in Sachen ber Religion vollkommener Materialist (Elements de philosophie), und Spotter fast ebenfo wie Boltaire (Correspondance). Racht dem gehört hierher Ettenne Bonnot de Condillac10) aus Grenoble (1715-80), jener Metaphpsifer, beffen Methode burch ihre scheinbare Rlarbeit und Berftandlichkeit bie Wiffenschaft um Hren Grift, Die Gelehrfamkeit 'um ihre Achtung gebracht hat, well er Jeben in ben Stand zu seben wußte, mit der größten Leitstigkeit über bie wichtigften Fragen der Religion und'Politif zu philosophiren, und in seinem für den Herzog von Parma geschilebenen Cours d'étude, ber eine Grammaire, Art d'écrire, Art de raisonner, Art de penser und eine Histoire générale des hommes et des empires enthalt, allgemeine Regeln auffiellte, aus ben'en sich wieder specielle für jebe Sprace entwickeln soll. ten, ba er die lateinische Sprache burchaus nicht mehr als Grundlage der übrigen betrachtet wissen wollte. Claube Abrien Helvettus") aus Paris (1715—71) sollte nun bas Werk bes Senfualismus, ber bem Menschen bis jest erft feine Seele getöblet' hatte, weiter 'führen, namlich bie Tugend entfernen, und er war ber Mann, biefen heiltofen Plan auszuführen. Dieß that er benn auch in feinem berühmten Esprit, ben er bann weiter noch in seinem Bucht De l'homme, de ses facultés intellectuelles et de son éducation commentirie. Sein 3wed war babet gewesen, alle jene Ideen und Sophismen über die Seele, Motal und Resigson, die er theils selbst hegte, theils von den gleichbenkenden Genoffen seiner Schwelgereien und Orgien — er elbst war ein vollständiger Epifuräer — gehört hatte, in Eins zu vereinigen und durch eine bestechende Logif und glanzvollen Styl mit"bem Rimbus der Unfehlbarkeit zu umgeben. Bei ihm ift der physische Sensualismus die alleinige productive Ursache unserer Gebanken, und vie Moral nur die Wiffenschaft, fich wohl zu

befinden, die Tugend endlich hat kein anderes Princip, ale bie Eigenliebe, die zu jedem Opfer für sich aus Selbstfucht bereit ist 2c. Als nun gegen diese Doctrinen der Clerus, die Sorbonne und der Papst selbst sich erhoben, ward bas Buch ben oten Februar 1759 öffentlich verbrannt, helvetius aber fcamte sich nicht, Alles zurückzunehmen und feine Ergebenheit für bas Christenthum öffentlich zu bekennen. Bald follten jedoch noch weit gefährlichere Feinde bes Christenthumes folgen, ich meine querft Denis Diberot12). Diefer Mann ward jedoch nicht auf einmal Gottesläugner, benn in seinen Pensées philosophiques (1746) findet fich sogar noch eine Hymne auf Gott, sondern trat ats soldier erft in feiner Lettre sur les aveugles à l'usage de ceux qui voient (1749), besonders aber in ben von ihm für die Encyclopädie gelieferten Artikeln auf, unter benen ich nur seinen Prospectus, sein Système des connaissances humaines und seine Histoire de la philosophie ancienne hervorhebe; ohne auf seine, ben gleichen 3wed verfolgenden dichterischen Werke hinzuweisen. Indes war er immer noch höflicher und feiner zu Werke gegangen, als Paul Thyry Baron von Bolbach 13) aus Hilbesheim in ber Pfalz (1723 - 89), ber in feiner Raturgeschichte bes Aberglaubens beweisen wollte, wie das Christenthum blos bazu ba fei, die edelsten Regungen und Gefühle bes Menschen zu verberben, und bann in seinem Syftem ber Natur verlangte, lediglich die Raturphilosophie an die Stelle aller Theologie zu setzen, und sich barin zu einem entschiedenen Atheismus und Fatalismus befannte, worin ihn jeboch Damilaville 14) (1716 - 68), von ihm le gobe-mouche de la philosophie genannt, noch übertraf, wenn nämlich das den Atheismus bis zum Bahnwit treibenbe Bud, bas enthullte Chriftenthum, ihm und nicht, wie man annimmt, Holbach angehört. Selbstmörder Jean Mestier 15) aus Mazeres in Rhetelois, Pfarrer zu Eftrepigny in Champagne (1678 — 1733); in ber Schule Montaigne's und Baple's gebildet, schrieb "mit dem Style eines Rutschpferdes", wie Boltaire sagt, sein Testament, der Haß gegen das Christenthum, das er doch lehren sollte; auf die Spite getrieben ift. Auch Julien Offran de la Mettrie 16) 'aus St. Malo (1709 - 50), gleichfalls einer von

jenen burd Friedrich II. penstonirten Gottesläugnern, griff in feinen nichtswürdigen Pamphlets, Die Raturgeschichte ber Seele, der Mensch eine Maschine, Pflanze 2c., jeden positiven Glauben an; Boureau Deslandes17) aus Pondidery (1690-1757) fcamte fic bod noch, seinen Infamieen feinen Ramen vorzusezen, und ift barum weit weniger befannt, als der scändliche Francois Bincent Toussaint18) aus Paris (1715-72), ber in seinem Buche über bie Sitten ben Plan zu einer Raturmoral, bie mit keinem Cultus und Glauben Etwas zu schaffen hat, barlegt, und Nicolas Antoine Boulanger 19) aus Paris (1722-79), ber aus geologischen Beobachtungen sein Spftem gebildet hatte und behauptete, daß Alles in ber Welt physisch und moralisch auf die Sunbfluth Bezug habe, daß also auch ber Despotismus sich baherschreibe. Jacques André Raigeon20) aus Paris (1738 — 1810) zeigt sich als würdiger Schüler Holbach's im Atheismus in feiner Methobischen Encyclopabie, und Jean Pechmeja21) aus Billefranche in Rouergue (1741 -85) griff nebenbei auch bas Eigenthum an, indem er in feinem bizarren Socialromane Telephus nur von Befit, vom Eigenthum aber und bem Recht ber Bater, an ihre Kinder etwas zu vererben, durchaus Richts wiffen wollte. Roch weiter behnte diese Ibeen Morelly<sup>22</sup>) aus Vitry le Français in seinem Raturcober, bem Gesetbuche ber Straffenrauber ber Revolution, aus, und Pierre Sylvain Marecal<sup>23</sup>) aus Paris (1750 -1803), der in dem Livre echappe au deluge eine Parodie des alttestamentlichen Prophetenstyls gab, in seinem Almanach des honnétes Gens ben Ramen Christus neben einem Epicur und einer Rinon nannte, Hymnen auf die Gottin Vernunst bichtete und endlich gar einen Cober einer Gesellschaft Gottheit und ein Worterbuch ber Atheisten abfaßte, setzt biesen Saanblichkeiten noch lange nicht ben Schlußstein, denn wenn auch Nicolas Caritat Marquis de Condorcet24) aus Kiber mont bei St. Quintin (1743 geb., vergiftete sich 1794) in feinem verkehrten Eifer für Menschenbeglückung bei bem bloßen Gebanken an den Begriff der Menschheit in Thranen ausbricht und boch die Barbareien ber Revolution billigt, Frangois Charles Marquis de Chastellux25) aus Paris (1734-

88) sich in den Wohlthaten berauscht, welche nach seiner Unsicht die Fortschrittsparthei jener unmoralischen Philosophen, wie sein Freund Helvetius, dem Staatswohle erwiesen, und Charles François Dupuis<sup>26</sup>) aus Trye Chateau bei Gisors (1746 - 1809) in seinem gelehrten Werfe über ben Ursprung ber Culte beweisen wollte, wie alle Religionen vom Sonnendienfte abstammten und Jesus nichts als die Personification dieser Gottheit sei, wagte sein wurdiger Schuler Jean Baptifte Chaussarb<sup>27</sup>) aus Paris (1766—1823) seine gottlosen chnischen Unsichten offen in den "Festen und Buhlerinnen Griechenlands" und in seinem Heliogabalus zur Schau zu tragen. Jean Jacques Rousseau28) bagegen ist wohl nur aus theilweisem Migrerstande seiner Ansichten den Feinden des Christenthums zugezählt worden, ba er zwar überall fagt, das Christenthum muffe als moralische öffentliche Anstalt erhalten werden, ja daß Jesus gewiß kein bloßer Mensch, und ihn mit Sofrates zu vergleichen Blasphemie sei, allein freilich durch seine anderweite Behauptung, wie in ber Religion Moral Alles sei, und wo nur diese vorhanden, wenig barauf ankomme, zu welchem Dogma und Cultus man fic bekenne, die Religion eigentlich ganzlich aufhebt und die Unfterblichkeit zu einer Geschmackssache macht, mahrend boch seine eigene Moral, die völlig auf Selbstsucht bafirt, nicht etwa bie reinste ift und die Idee vom souverainen Bolfe im Gesellschafts. Bertrage auf falschen Principien beruht.

- 1) Ueber dieses Buch s. oben Bb. III. § 680. nr. 20. p. 611. Freitag, Nachrichten von seltenen Buchern. I. p. 123 sq.
- 2) Voyages et aventures de Jaques Massé. Bordeaux (à la Haye). 1710. 8.
  - 3) La vie de Mahomed. Londr. 1730. 8.
- 4) Les princesses Malabares ou le célibat philosophique, ouvrage intéressant et curieux avec des notes historiques et critiques. Tranquebar 1735. 12.
- 5) Lettres Iroquoises. à Irocopolis (la Haye) 1752. II. 12. Lettres chérakessiennes. Rome 1769. 8.
- 6) Histoire de l'esprit humain. à la Haye 1737. IV. 4. Berl. 1765. XIV. 12. La philosophie du bon sens. Lond. 1737. 8. Lettres juives. à la Haye 1766. 8. (Deutsch. Berl. 1763. 8.) Lettres cabalistiques. ib. 1738. VI. 8. 1767. VII. 12. Lettres chinoises. ib. 1739. VI. 8. 1755. VI. 12. [. Hoff, Biogr. Bd. III. p. 150 sq. Ricolai, Anecdoten I. p. 11—75. Hirsching I. p. 54 sq. Journ. Helv. 1751. Mars p. 250 sq. R. Gel. Eur. XI. p. 773. XII, p. 785 sq.

# 254 Christiche Theologie. Antichristithe Schtiftete

- 7) Lettres sur la religion essentielle à l'homme distinguée de ce qui n'en est que l'accessoire. Amst. 1738. II. Londr. 1739. III., 1757. IV. 12.
- Neufchatel par Mr. le proposant Thevo, Mr. Corelle, Mr. Needham, Mr. Beaudinet, et Mr. de Montmolin. Neufchatel 1765. Dictionnaire philosophique portatif. Londr. (Genève) 1764. 1765. Nouveaux melanges philosophiques, historiques et critiques. Genève 1765—66. IV. La philosophie de l'histoire par feu Mr. l'abbé Bazin. Amst. 1765. La défense de mon oncle. ib. 1767. Evangile du jour. Londr. 1769—70. XII. La Bible enfin expliquée par plusieurs aumoniers de S. M. le roi de Prusse. Gen. 1776. Dieu et les hommes, oeuvre théologique, mais raisonnable par le dr. Obern, trad. par J. Aimon. Berl. 1769. Questions sur l'Encyclopédie. ib. 1771. VIII.8.
- 9) Encyclopédie ou Dictionnaire universel raisonné des sciences, des arts et des métiers par une société des gens de Lettres, mis en ordre par Diderot; et quant à la partie mathématique par d'Alembert. Paris (Neufchatel) 1751—1772. XXXVIII. fol. Daju Supplément. Amst. (Paris) 1776—77. V. fol. u. Table analytique et raisonnée des matières p. Mouchon. Paris 1780. H. fol. Yverdun 1778—80. LVIII. 4. u. oft. Mélanges de litterature, d'histoire et de philosophie. Amst. 1760. V. 8. Oeuvres philosophiques, histore et litt. Paris 1805 (an XIII) XVIII. 8. Paris 1820—21. V. 8. f. a. Formey, Fréderic II, Voltaire, Jean Jacques, d'Alembert et l'académie de Berlin. Leips. 1789. 8. Polit. Journ. 1783. St. XI. Historic del S. Al. Brougham, Men of lettres. T. II. p. 258 sq. Elogio del S. Al. Mil. 1786. 8.
- 10) Cours d'étude pour l'instruction du prince de Parme. Deux-Ponts 1782. (Parme 1775.) XIII. 8. Oeuvres, rev. et corr. Paris an VI (1798). XXIII. 8. 1821—22. (1827.) XVI. 8. Essai sur l'origine des connaissances humaines. Amst. 1746. II. 12. (Deutsch von M. Hismann. Lpzg. 1780. 8.) Traité des Systèmes. à la Haye 1749. II. 12. Traité des sensations. Londr. et Paris 1754. II. 12. (Deutsch v. Weißegger. Wien 1792. 8.) s. Suble, Gesch. d. Philos. Bd. VIII. p. 15 sq. Cousin, Oeuvres. T. II. p. 404 sq.
- 11) Oeuvres complètes. Paris 1795. XIV. 18. 1795. V. 8. 1818. III. 8, De l'esprit. Paris 1758. III. 12. (Deutsch. Leipzig 1760. 8.) De l'homme, de ses facultés et de son éducation. ibid. 1772. II. 8. (Deutsch, Breslau 1774. 8.) s. Elage de H. o. D. 1772. 8. (Leben und Schriften, deutsch. Gotha 1773. 8.) Buhle Bd. VIII. p. 34 sq. Baur, Lebensgem. Bd. III. p. 405 sq. Hispang Bd. III. p. 89, 95. Bieland, N. Teutsch. Merc. 1793. St. V. p. 47—56. Pfalzbaiersch. Litt. Alm. 1781. p. 218. Cousin, Oenvres. T. II. p. 412 sq. Grimm, Corrésp. II. p. 138 sq.
- 12) Pensées philosophiques. à la Haye. 1746. 12. Lettres sur les aveugles à l'usage de ceux qui voient. Londr. 1749. 12. Lettres sur les sourds et muets à l'usage de ceux qui entendent et parlent. ib. 1751. II. 12.
- 13) (, Esprit d. Journ. 1789. Mars p. 222 sq. Ren. beutsch. Mus. 1790. Mars p. 349 sq. Système de la nature ou des loix du monde physique et du monde moral par seu Mr. de Mirabeau. Lond. 1770. II. 8. Paris 1820. II. 8. u. s. oft. La contagion sacrée ou histoire naturelle de la superstition trad. de l'anglais avec d. notes. Amst. 1768. 8. Lettres à Engénie ou Préservatif contre les préjugés. ib. 1768. II. 12.

- 14) Christianisme dévoilé on Examen des principes et des effets de la Religion chrétienne. Londr. (Nancy) 1756. (1761.) 8. 1767. 12. pird holbach jugeschrieben von Barbier, Dict. d. aut. anonym. T. I. p. 175. nr. 2317.
- 15) Testament de J. Merlier, unter dem Titel Extrait des sentiments de J. M. in dem Evengile de la raison. Paris 1768. 12. u. del Le Bon Sens ou Idées naturelles opposées aux Idées surnaturelles (par Holbach). Paris an I (1792). II. 12.
- 16) Oeuvres philosophiques. Londr. (Berl.) 1751. 4. Berl. 1774. II. 8. Amst. 1774. III. 12. f. Eloge de La Mettrie. à la Haye 1752. 8.
- 17) Histoire critique de la philosophie. Amst. 1737. III. 8. 1756. IV. 12. Histoire de Constance premier ministre du roi de Siam. Amst. et Paris 1756. 12.
- 18) Les Moeurs. Paris 1743. 12. Berlin 1767. 12. ib. 1771. 12. (Deutsch. Brest. 1762. 8.) Eclaircissements sur le livre des Moeurs, ib. 1762. 12. (Deutsch. Berlin 1763. 8.)
- 19) L'antiquité dévoilée. Amst. 1766. 4. u. III. 12. Recherches sur l'origine du despotisme oriental. Gen. 1761. 12.
- 20) Le militaire philosophe ou difficultés sur la religion, proposées au R. Malebranche. Londr. (Amst.) 1768. 12. L'intolérance convaincne de crime et de folie. ib. 1769. 12. Recueil philosophique ou Melange de pièces sur la religion et la morale. ib. 1770. II. 12.
- 21) Télèphe, poëme en prose en XII livres. Paris 1784. 8. und. II. 12. ib. 1796. II. 18. Celefus, deutsch. Ppig. 1787. 8.
- 22) Le prince, les délices du coeur ou Traité des qualités d'un grand roi et système d'un sage gouvernement. Amst. 1751, II. 12. Basiliade ou Naufrage des îles flottantes, poëme héroïque en prose, traduit de l'indien de Pilpaï. Messine. 1753. II. 12. Le code de la nature ou le véritable Esprit de ses lois, de tout temps négligé ou méconnu. Partout chez le vrai sage. 1755. 12.
- 23) L'Almanach des honnêtes gens. Paris l'an premier du règne de la Raison (1788). 4. Paris 1791. 8. 1793. 18. Le livre de tous les âges ou le Pibrac moderne. ibid. 1779. 12. Fragment d'un poème moral sur Dieu. ib. 1781. 8. (Unter dem Titel Le Lucrèce français. Paris 1798. 8.) Livre échappé au Déluge, Paris 1784. 12. (Deutsé. München 1786. 8.) Voyage de Pythagore en Egypte, dans la Chaldée etc. ibid. 1799. VI. 18. Dictionnaire des Athées. Paris 1800. 8. (Datu Supplément p. Lalande. ib. cod. 8.) Pour et contre la Bible, ib. 1801. 8.
- 24) Oeuvres complètes. Paris 1804. XXI. 8. (die mathem. Werte sehlen.) Oeuvres complètes. Bruschw. 1802—5. XXII. 8. Esquisse d'un tableau histor. des progrès de l'esprit humain. Paris 1795. 8. (Deutsch v. Possett. Tub. 1796. 12.) s. Alg. Lit. Ang. 1796. Dec. p. 537 sq.
- 25) De la Félicité publique. Paris 1772. 8. Amst. 1776. II. 8. ib. 1822. 8.
- 26) Origine de tous les cultes ou la Religion universelle. Paris an III (1795). III. 4. ober XII. 8. Abrégé du même ocuvre. Paris an VII (1798). 8. u. oft.
- 27) Esprit de Mirabeau. Paris 1797. 1804. II. 8. Les fêtes et les Courtisanes de la Grèce. Paris. ed. III. 1820. 8. Héliogabale. b. an XI (1803). 8. (anon.)
- 28) f. Emile T. III. p. 98 sq. u. Contrat social. ch. 8. Lettres crites de la montague. Amst, 1764. 8.

# 256 Christliche Theologie. Antidriftliche Schriften.

§. 879.

Hatten in Deutschland früher blos einige schwärmerische Theologen dem Christenthum durch Unglauben geschadet, so wa: ren dieß doch immer noch höchst einzeln stehende Erscheinungen gewesen, in diesem Abschnitte aber fingen ste an, schon ganze theologische Schulen zu durchdringen und sich sonach bis zu dem nihilistischen Glauben des Rationalismus in höchster Potenz unserer Tage fortzubilden. Ursachen waren theilweise der nach Deutschland gedrungene Deismus der Englander, theils aber ber spottifde, byperaufgeflarte Beift Friedrich's bes Großen, ber an feinem Hofe die franzosischen Philosophen hegte und pflegte, welche die traurigen Ideen, die sie in Frankreich überall ausgefaet hatten, ihrem Gonner, ber im Ganzen nur fehr geringe grundliche Renntniffe befaß, theile aus Schmeichelei für feine Launen, theils wirklich aus boser Absicht eingaben und durch biefen bann über Deutschland verbreiteten. Was er selbst gegen das Christenthum ichrieb, ist theils nur wenig, theils werthlos, theils plump, wie 3. B. seine Borrede zu dem Abrégé de l'histoire ecclésiastique de Fleury, traduit de l'anglois (Bonn [Berlin] 1766) und seine Lettres à Alembert (in Bb. XI. u. XII. seiner Oeuvres posthumes). Dagegen trat merkwürdig genug ein myftischer Separatift, Johann Christian Ebelmann1) aus Weißenfels (1698 - 1767), in feiner Residenz ebenfalls gegen die geoffenbarte Religion auf. Er hatte sid fast allein durch das Lesen der mystischen Schriften Arnold's verbildet und lehrte in seinen pantheistischen Principien, daß Gott das Wesen aller Dinge, die Welt ewig wie Gott sei, die Geschöpfe aber Arten und Modificationen Gottes maren, welche Glieder und Theile Gottes genannt wurden. Seine Aufersteh. ungstheorie bestand darin, daß er behauptete, die menschliche Seele wandere nach bem Tode in einen anderen Rorper über, wo je nach ihrem früheren Verdienste ihr Zustand bald besser bald schlechter sei; für bloßes Stückwerk menschlichen Wissens halt er die Bibel, die Dogmen aber für einen Pfaffenfund, Bunder und die Lehre von der Dreieinigfeit verwirft er ganglich, Jesum erkennt er zwar an, doch nicht als Gott, sondern nur als Menschen, ber mit hohen Gaben vor andern Menschen

ausgezeichnet gewesen sei; seine Lehre sei jedoch nur durch Aberglauben und freiwillige und unfreiwillige Irrthümer entstellt worben. Ebelmann's abscheuliche Bücher wurden auf kaiserlichen Besehl 1750 zu Frankfurt am Main verbrannt. Uebrigens haben fie wenig Schaden angerichtet, was man jedoch nicht sagen kann von dem Wolfenbutteler Fragmentisten, hermann Samuel Reimarus2), Professor zu Hamburg (1728-68), beffen berühmtestes Buch zwar nicht ganz herausgegeben, von dem aber boch immer noch so viel bekannt geworden ift, als hinreichte, um Zweiflern vollständig ben Ropf zu verdrehen. Leffing hat das zweifelhafte Verdienft, biefe schändlichen Bucher über die Auferstehungsgeschichte Christ, vom Zwede Jesu und seiner Jünger 2c., worin das, was für den fühlenden Christen das Beiligste und Unantaftbarfte mar, herabgesetzt und verspottet und neben bem größten Judenhaffe Jesus als absichtlicher Betrüger geschildert wird, herausgegeben zu haben. Indessen blieb der Eindruck, ben diese teuflischen Bucher machten, die Lessing beffer unedirt gelaffen hatte, immer nur in einem engen Rreise concentritt, zu ber größeren Bolksmasse drangen sie nicht durch, weil fie für diefelbe viel zu gelehrt geschrieben maren; nur C. F. Bahrdt, ber fittenlose Steptifer, wußte in mehreren seiner hierhergehörigen Schriften auf eine weit popularere Beise im Bolts. tone unsern Messias als Munderthater und Stister eines geheis men Ordens barzustellen.3) Mit Christian Ludwig Paalzow4) aus Offenburg in der Utermark (geb. 1753), ber übrigens nicht einmal original arbeitete, hort für langere Zeit die polemische Literatur gegen Chriftus und feine Lehre auf, weil auf der einen Seite eingefehen murbe, daß bas Christenthum icon aus Staatszweck nothwendig erhalten werden muffe, auf der anderen aber ber Naturalismus immer mehr einriß, bie Gleichgültigkeit gegen das historische Element der Religion immer größer wurde und bem Hyperrationalismus und der Lossagung vom endlich zu Chriftenthume führte, welche in neuester Beit, nachdem David Friedrich Strauß<sup>5</sup>) aus Ludwigsburg (1808) mit seinem Leben Jesu die Bahn eröffnet und die Glaubwürdigkeit der Wunder 2c. aufe Aeußerste erschüttert, ja alles Historische an Chriftus für Mythe erklart hatte, besonders durch Ludwig Grafe, Sandbuch b. Literaturgeschichte. IV. 17

- 1) Unschuldige Wahrheiten, gesprächsweise abgehandelt zwischen Doros philo und Philalethe. XV St. o. D. 1735 43. 8. Bereitete Schläge auf des Rarren Rücken. o. D. u. I. 8. Verblendete Anblice des Moses mit aufgedecktem Angesichte vorgestellt von G. Ah. Wagner. Frift. 1747. III. 8. Christus und Belial. o. D. 1741. 8. Die Göttlichkeit der Vernunft in einer kurzen Anweisung zur weitern Untersuchung der Bedeutung des Worts Loyos. o. D. 1741. 8. Die Begierde nach der vernünftigen lautern Milch. o. D. 1744. 8. Abgenothigtes Glaubensbekenntniß. o. D. 1746. 8. Das Evanzgelium St. Harenberg's, o. D. 1748. 8. Die erste Epistel St. Harenberg's an I. E. Edelmann. o. D. 1747. 8. Danksaungs-Schreiben an den Hrn. Propst Süswilch vor dessen ihm unwissend erzeugte Dienste. o. D. 1747. 8. Borzug eines Freigeists vor einem armen Sünder. o. D. u. I. 8. s. Schlegel, Kirch. Gesch. d. 18. Ihdts. Bd. I. p. 280 sq. Abelung, Gesch. d. menschl. Narrheit. Ad. I. p. 46 sq. Strobel, Miscellen. Bd. II. p. 177 sq. J. H. Pratje, Epist. past. III. de J. C. Ed. vita et scriptis. Stad. 1749—51. 4. u. Hist. litium Ed. ib. 1751. 4. u. Hist. Nachrichten von Ed. Leben und Schristen. Hamb. 1755. 8. Unsch. Nachr. 1750. p. 772 sq.
- 2) Die Vornehmsten Wahrheiten ber natürlichen Religion auf eine bes greifliche Urt erklatt und gerettet. Hamburg 1754. 8. G. E. Lessing, Bur Geschichte und Litteratur aus den Schähen der Bibliothet zu Wolfenbuttel. 1774—77. Beitrag III. u. IV. Von dem Zwecke Iesu und seiner Iunger. Noch ein Wort des Wolfenbuttelschen Ungenannten, herausg, von Lessing. Braunschw. 1778. 8. Uebrige noch ungedruckte Werke des Wolfenbuttelschen Fragmentisten von E. A. S. G. a. Neueste Nelig. Begeb!. Bb. I. p. 770 sq. II. p. 41 sq. 595. III. p. 295 sq. 676 sq. Lüderwald in d. Acts hist. eccles. nostri temp. Bd. V. p. 711 sq. VI. p. 95 sq. Klotz, Acts litt. T. V. p. 344 sq. J. G. Büsch, Momoria R. Hamb. 1769. fol. Korte, Alb. Thart (Lpzg. 1839) p. 341 sq. Jügen Beitsch. 1839. H. IV. p. 99 sq. Lachmann zu Lessing's Werken Bd. XII. (Berlin 1840) p. 531 sq. Guhrauer, Bodin's Heptaplomeres. p. 257 sq. Strauß in den Tübinger Jahrdüchern der Gegenwart. 1846. p. 286 sq.
- 3) Briefe über die Bibel im Vollstone. Berlin 1782—83. VI. 8. Neues Christenthum oder lettes Vermächtniß. Frift. 1789. 8. Die Frage, ob Christus wahrer Gott sei, aus der neuesten Offenbarung, Halle 1775. 8. Claubenkbekenntniß mit Anmerkungen. Marb. 1779. 8. Ausführliches Lehrzgehäude der Religion. Berl. 1787. II. 8. Die letten Offenbarungen Goties, d. i. die Schrift des Neuen Testaments mit Anmerkungen von P. Frankst. 1791. II. 8. Die neuesten Offenbarungen Gottes in Briefen und Erzählungen. Riga 1773, III. Berlin 1783. 8. Sostem der moralischen Religion. Berlin 1791. III. 8. Würdigung der natürlichen Religion. Halle 1791. 8. Nachtrag dazu, ebd. 1793. 8. Ausführung des Planes und Iweckes Jesu. Berlin 1784—93. VII. 8. s. a. Geschichte des Lebens, der Meinungen und Schickale B., von ihm s. geschr. Bruschen 1790. IV. 8. Unbang dazu, ebd. 1790. 8. Baur, Lebensg. 28. VI. p. 389 sq. Hirsching Iv. I. p. 384 sq.
- 4) Hierocles ober Prufung und Vertheidigung der Griftlichen Religion, angestellt von Michaelis, Semler, Les u. Freret, Halle 1785. 8. Porphyrius ober leste Prufung und Vertheidigung der driftlichen Religion. Frankft, u.

Lpzg. 1793. III. 8. (aus Freret, Bxamen des apologistes de la religion chrétienne. Paris 1767. 8.) Geschichte der menschlichen Ausartungen und Verschlimmerungen durch das gesellschaftliche Leben. Altona 1795. 8. Seschichte der religiösen Grausamkeit. Wainz 1800. 8.

- 5) Das Leben Jesu fritisch dargestellt. Tubingen 1835. II. 8. u. oft. sie Gegenschriften bei Danz Univ. Wtbch. d. theol. Litt. p. 439. nr. 40. u. Supplement p. 52. nr. 3. Etwas Mehnliches hatte schon vorher Karl heinrich Georg Venturini aus Braunschweig (1772) versucht in seis ner "Natürlichen Geschichte des großen Propheten zu Nazareth. Bethlehem. (Kopenhagen) 1806. III. 8." Anderes b. Niedner Kirch. G. p. 850. Anne-1.
- 6) Ueber Philosophie und Christenthum, in Beziehung auf den der Ses gelschen Philosophie gemachten Vorwurf der Undriftlichkeit. Unsb. 1839. 8.

#### **\$.** 880;

Es wurde hier viel zu weit führen, auf die mancherlei Streitigkeiten für und gegen das Christenthum und die Gott-Hofeit Jesu Rudfict zu nehmen, welche fich theils auf innere Beweise, theils auf das historische Element, theils auf das Alter der messtanischen Weissagungen, theils auf die Lehre von den Bundern, theils auf die geoffenbarte judische und driftliche Religion und die Aechtheit der biblischen Bucher bezogen. viel will ich bemerken, daß natürlich Frankreich dasjenige Land blieb, wo am wenigsten für die Bahrheit ber driftlichen Offenbarung gekampft ward, daß in Deutschland mit Ausnahme ber Schweiz, wo man noch immer fehr thätig für daffelbe ftritt, der leidige Indifferentismus und der stete Kampf zwischen Pietismus und Rationalismus sowie Deutschcatholicismus bie zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts fast gänzlich ausgestorbene apologetische Polemif, allerdings jedoch in einer andern Gestalt, wieder aufleben ließ, und eigentlich nur England dasjenige Land geblieben ift, wo auf jeden Angriff auf bas Christenthum immer eine geharnischte Replik erfolgte, woher es gekommen ift, daß in biesem Lande besonders bei dem ftrengen Anhalten der Schuls kinder zur Frömmigkeit und Orthodoxie und der Heilighaltung bes Sonntags noch heute jene ernste Religiosität besteht, die leiber bei uns ganz zu verschwinden broht und welche der gotts lose Indifferentismus und Hyperrationalismus vieler unserer Geiftlichen, die unverdaute Philosophie der Junghegelianer, die Unmoralität der Republikaner und Communisten und die jest so eifrig von Bielen verlangte Trennung ber Kirche vom Staate und der Schule von der Rirde nach Kräften fordern werden.

s. 881.

Wir gehen demnach zur Dogmatif über und zwar zueist zur catholischen. Hier hörte zwar zu Anfange bieses- Abschnittes der Streit zwischen Scotisten und Thomisten, zwischen Jansenisten und Jesuiten noch nicht auf, allein er verfeinerte sich, man suchte eine Mittelftraße, um auf dem Bege ber Ausgleich. ung jum Ziele zu kommen. Man schämte ober fürchtete fich nicht mehr, acatholische Bücher zu lesen und selbst anzuwenden, fondern man benutte fie sogar und wendete bei weitem mehr Bleiß auf biblische Critik und Eregese, als es bisher geschehm war, und so fam es, daß wir eine Anzahl dogmatischer Lehrbucher vor uns haben, die im Berhaltniffe zu bem finftern Dogmatismus alterer Zeit recht brauchbar find. Dieß gilt jeboch mehr von Italien und Deutschland, als von Franfreich, denn hier war die wiffenschaftliche Autorität bes Clerus so heruntergekommen, daß er fich auf sein Gewicht als administrative Staatsgewalt fluten mußte, um nur einigermaßen ber mobernen Philosophie und den Schöngeistern die Spipe bieten zu können; mit welchem Erfolge bieß aber geschah, wiffen wir. Dergleichen Handbucher verfaßten nun aber Nicolas L'herminier1) (geb. in der Diocese Mans, 1657-1735), Louis Sabert2) aus Blois (1635-1718), Pierre Annat3), Paul Gabriel Antoine4) aus Luneville (1679—1743), zwar Jesuit, aber in Beziehung auf die Casuistik sehr streng, Antoine Boucatb), Honoré Tournely6) aus Antibes (1658—1729), deffen Handbuch jedoch erst der Lazarist Collet beendigt hat, Jean François ober Charles René Billuart7) aus Revin (1685-1757) und François Perrin8) († 1716), sammt lich Franzosen, und Johann Opftraet9) aus Beringhen bei Luttich (1651 — 1720), zu benen in späterer Zeit ber milbe Chateaubriand 10) hinzufommt. Unter den Italienern werden besonders gerühmt die Werke des Jaroslaus a St. Alexio11), Johann Laurentius Berti<sup>12</sup>) aus Seravezza (1696— 1766), Bernhard a Bononia 13), Laurentius Ludovi cus Gotti14), Dominicus Concina 15) aus Clauzet in Friaul (1686—1756), Giovanni Carlo Bossii6), An. tonius Genuensis17), und in neuester Zeit vorzugsweise

ber Jesuit Perrone 18). In Deutschland kann man zwei Abschnitte in der catholischen Dogmatik annehmen, nämlich die alte Observanz bis auf die Regierung Joseph's II. und von da ab ble reformatorischen Bestrebungen bis auf die Jettzeit herunter. Bu jener gehören noch ber befannte Fürstabt ju St. Blaffi, Gerbert 19), Dominif Schramm 20) aus Bamberg (1722 -97), Hermann Scholliner21) aus Freifing (1722-91), Benedict Stattler22) aus Röpting im Bisthum Regensburg (1728 - 97), Joseph Widmann 23) aus Pittenfeld in Franken (geb. 1725) und Gazzaniga24); zu biefer Joseph Lauber 25), Johann August Brandmeper 26), Bernharb Bauer<sup>27</sup>), Stephan Wurst<sup>28</sup>) aus Teispach in Baiern (1748-97), Engelbert (Johann Anton) Rlupfel29) aus Wippfeld im Würzburgischen (1733 — 1811), Simpert Sowarzhueber30) aus Augsburg (1727 — 95), Jidefons fue Schmarg31) aus Bamberg (1752 - 94), Bernharb Galura32) aus herboliheim im Breifgau (geb. 1764), Frang Leopold Bernhard Liebermann33) aus Molsheim bei Straßburg (geb. 1759), Marianus Dobmater34) aus Schwandorf in der Oberpfalz (1753 - 1806), Friedeich Brenner35) aus Bamberg (geb. 1784), Aloys Abalbert Baibel36) aus Seiffriedsberg (geb. 1787), Möhler37), Rlee38), Johann Baptift von Hirscher39) aus Alt. Ergaten im Umte Ravensburg (geb. 1788) und Staubenmaier 40), der nur leider an etwas mystischer Schwulft laborirt. Als Reformbeginner muffen gegen die Jesuitenwirthschaft in Deutschland Johann Nicolaus von- Hontheim41), Weihbischoff bes Chursurften von Trier (aus Coblenz, 1700 — 90), der aber unter dem Ramen Febronius schrieb, und Johann Friedrich Le Bret 42) aus Untertürkheim (1732 - 1807) hervorgehoben werden, die zuerst das historische Recht der allgemeinen catholis schen Rirche gegen bas historische Unrecht bes römischen Stuhles deducirten. Ihnen folgte eine Menge ber verschiedensten Angriffe auf ben Orben, zu benen Antoine Gavin43) und Gabriel d'Emiliane44) größtentheils bas Material geliesert hatten und die in der neuesten Zeit auf das Erbarmlichfte von einzelnen Schmierern ausgeschrieben worden find; hoheren Werth allein

beanspruchten die Schriften des Grafen Joseph Hippolyt de Santo Domingo<sup>45</sup>) (geb. 1785), Ellendorf's<sup>46</sup>) und Vincenzo Gioberti's.<sup>47</sup>)

- 1) Summa theologiae ad usum scholae accommodata. Paris. 1701. VII. 8.
- 2) Theologia dogmatica et moralis ad usum semin. Catalaun. Paris. 1707—12. VII. 8.
- 3) Compendiosae institutiones theolog. ad usum semin. Pictav. 1780. III. 8.
  - 4) Theologia universalis specul. et dogm. Paris. 1713. VII. 8.
- 5) Theologia patrum scholastico-dogmatica. Paris. 1718. V. fol. oder XX. 8.
- 6) Praelectiones theologicae. Paris 1726. XVI.8. Day P. Collet, Institutiones theol. schol. c. theol. special. Lugd. 1768. II. 8.
- 7) Summa 8. Thomae hodiernis academiarum moribus accommodata s. Cursus theologiae universalis ad usum schol. Thomist. Wirceb. 1758. III. 8. Cours de théologie. Liège 1752. XIX. 8. und Abrégé du cours de théologie. ib. 1754. VI. 8.
- 8) Manuale theol. s. theologia dogmatica et historica. Tolos. 1710. II. 8. Paris 1714. 8.
- 9) Institutiones theologicae. Leod. 1710. 8. Theologia dogmatica, moralis, practica et scholastica. Lovan. 1726. III. 12.
- 10) Le génie du christianisme ou beautés de la réligion chrétienne. Paris 1802, V. 8, u. oft.
  - 11) Theologia historico-dogmatica. Jaurin. 1738—40. III. 8.
- 12) Theologia historico-dogmatico-scholastica. Rom. 1739—47. X. fel. u. ôft.
- 13) Institutio theologica juxta omnia fidei dogmata. Ferrar. 1776. 4.
  - 14) Theologia scholastico-dogmatica. Venet. 1750. III, 8.
  - 15) Theologia christiana dogmat. moralis. Aug. Vind. 1762. 8.
  - 16) Institutiones theologicae. Rom. 1719. IV. 8.
  - 17) Elementa univ. theologiae christianae. Venet. 1771. II. 8.
  - 18) Praelectiones theolog. Rom. 1835. Lovan. 1836 sq. VIII. 8.
- 19) Principia theologiae dogmaticae juxta seriem temporum et traditionis ecclesiasticae digesta. Monast. S. Blas. 1758. 4. Principia theologiae scholasticae. ib. eod. 4.
- 20) Compend. theol. dogm. schol. et mor. methodo scientifica propositum. Aug. Vind. 1768. III. 8.
  - 21) Praelectiones theologicae. Aug. Vind. 1769. XII. 8.
  - 22) Theologia christiana theoretica. Ingolst. 1776 80. VI. 8.
- 23) Institutiones universalis theologiae dogmaticae, polemicae, speculativae et moralis. Aug. Vind. 1775 sq. VI. 8.
- 24) Praelectiones theologicae. Vienn. 1775—79. V. 8. Theologia dogmatica in systema red. Ingolst. 1786. II. 8.
- 25) Kurzgefaßte Anleitung zur driftlichen Sittenlehre ober Moraltheos logie. Wien 1785—88. V. 8. Institutiones theologiae pastoralis. Vienn. 1782. II. 8. Bud. 1785. II. 8.

- 26) Principia catholica introductionis in universam theologiam christianam methodo demonstrativa. Rastad. 1785. 8.
- 27) Theologia universa dogmatica, historica, critica, genio puriori accommodata. Wirceb. 1786 92. II. 8.
  - 28) Institutiones theologicae. Ingolst. 1782—88. IV. 8.
- 29) Institutiones theologicae dogmaticae. Vind. 1789—90. II. 8. 1802—4. 1807. II. 8.
- 30) Practische Ratholisches Meligionsbandbuch für nachdenkende Christen. Salzb. 1784 85. IV. 8. ebb. III. A. 1793. 8. u. oft.
- 31) Handbuch ber christlichen Religion. Bamb. u. Burzb. 1793 94. II. 8. V. A. ebb. 1818. III. 8.
- 32) Die ganze drift-katholische Religion. Augeb. 1779. V. 8. Reueste Theologie des Christenthums. ebd. 1800 3. V. 8.
- 33) Institutiones theologicae. Mogunt. 1819—20. ib. Editio V. 1831. V. 8.
- 34) Systema theolog. cathol. posthum. cur. Th. Pantal. Senestrey. Sulzbac. 1807—19. VIII. (IX.) 8. Ausing von Em. Salomon. ebd. 1823. 1833. II. 8.
- 35) Freie Darstellung der Theologie in der Idee des himmelreichs oder neue katholische Dogmatik. Bamberg und Würzburg 1815—18. III. 8. Ratholische Dogmatik. Frift. 1826—29. 8.
  - 36) Dogmatit der Religion Jesu Chrifti. Angeb. 1829—31. VII. 8.
- 37) Symbolik oder Darstellung der dogmatischen Grundsase der Kathos liken und Protestanten. Main; 1832. VI. A. ebd. 1843. 8.
- 38) System der katholischen Dogmatik. Bonn 1831. 8. Ratholische Dogmatik. Mainzu. Wien 1835. III. 8.
- 39) Ueber das Verhältnis des Evangeklums zur theologischen Scholastik der neuesten Zeit im katholischen Deutschland. Tübing, 1823. 8. Die drifts liche Moral als Lehre von der Verwirklichung des göttlichen Reiches in der Menscheit. ebb. 1835. sq. III. 8.
- 40) Der Geift des Christenthums, Mainz 1835. 1838. II. 8. Der Geist der gotrlichen Offenbarung. Sießen 1837. 8. Die Philosophie des Christensthums. Mainz 1840. 8.
- 41) Justi Febronii JCti de statu ecclesiae et legitima potestata romani Pontificis liber singularis ad reuniendos dissidentes in réligione christiana compositus. Bullioni 1763. 4. u. Commentarius in suam retractationem Pio VI. 1778 submissam. Frcft. 1781. 4.
- 42) Pragmatische Geschichte der Bulle In coena domini u. ihrer fürchs terlichen Folgen für Staat und Kirche zur Beurtheilung aller Streitigkeiten unseres Jahrh. mit dem Romischen Hofe. Frift. u. Lyg. 1769. 1772. IV. 4.
- 43) Passe-partout de l'église romaine ou histoire des tromperies des prêtres et des moines en Espagne traduit de l'anglais (par Fr. M. Janicon). Londr. 1728. III. 12. u. oft. Deuffill Colla a. Rifth 1727. V. 12. (datei auch als Bb. IV. u. V. bas folg. B.)
- 44) Histoire des tromperies des prêtres et des moines de l'église romaine, contenues en huit lettres, écrites par un voyageur pour le bien du public. Rotterd, 1693. II, 8. ib. 1719. 8. Leips. 1845. 8.
  - 45) Der Jesuitenspiegel. Stuttg. 1828. 8.

    Die Morat und Politik ber Jesuiten. Dafinst. 1840. 8.
- 47) I Gesuiti moderni, in s. Gnere. Torino 1848. V. 8. Laus. 1848. 8. Deutsch von Cornet. Epig. 1848. 8.

### 8. 882.

Eine neue Phase in der catholischen Dogmenresorm machte nun aber Georg Hermes!) aus Dreierwalde bei Münster (1775—1831), Prosessor der Dogmatik zu Münster, der mit seiner Wolfisch. Cartestanischen Philosophie die Dogmatik im Sinne des rationalen Supernaturalismus zersetze, und obgleich er offendar durchaus weder Acatholisches noch Antiromisches lehrte, doch von Gregor XVI. ein Verdammungs Breve vom 26. Septbr. 1835 erntete, welches auch dis heute noch nicht ausgehoben worden ist. In wie weit nun aber der Versuch dieses Gelehrsten, die catholische Dogmatik durch die philosophische Critik als wahr zu erweisen, die Autorität aller kirchlichen Dogmen mit Hilse der Philosophie darzuthun und dabei doch letztere den Kirchensaussen unterzuordnen, jene strenge Verfolgung verdiente, ist eigentlich gar nicht abzusehen.

1) Untersuchungen über die innere Wahrheit des Christenthums. Münsster 1805. 8. Philosophische Einleitung in die christ-katholische Theologie. ebd. 1819—29. II. 8. Christkatholische Dogmatik herausg. von Achterseld. ebd. 1834. II. 8. s. überh. Braun et Elvenich, Acta Romana. 1836. 8. Braun, Die Lehren des sogenannten Hermesianismus über das Verhältnis der Vernunft zur Offenbarung gutgeheißen und die entgegenstehende Ansicht verworfen vom Bischof von Straßburg u. P. Gregor XVI. Bonn 1838. 8. u. Laocoon s. Hermesius et Perronius lat. conversus. Bonn. 1842. 8.

### §. 883.

Rur in einer Beziehung kann ber Deutsch-Catholicismus unserer Tage mit dem Hermestanismus verglichen werden, nams lich daß beide ein papstliches Verdammungs-Urtheil traf, sonst haben sie nichts mit einander gemein. Letterer bestand namlich seit 1814 bereits in der Idee einer volksreligiösen Forderung eines reformirten Catholicismus bei einzelnen Individuen und war theils auf möglichste Verbesserung des practischen Religions-wesens (besonders gegen Colidat, Klöster- und Mönchswesen, Isluiten 2c.) und von Rom unabhängige, national-episcopale Versassung der deutschen catholischen Kirche gerichtet gewesen. Indessen war die Sache noch zu keinem Ausbruche gekommen, dis auf Veranlassung des Viscoss Arnoldi zu Trier der ansgebliche heilige Rock Christi vom 18ten August 1844 an össentelich ausgestellt und diese Reliquien-Verehrung im neunzehnten

Jahrhundert mit Tezel'scher Habsucht hergestellt ward. Rachbem nun bereits Johann Czersfi1) aus Werlubien bei Reuenburg, Pfarrer zu Schneibemühl in ber Provinz Posen, am 27. August 1844 öffentlich erflatt hatte, wie er nicht mehr Priefter der römisch catholischen, sondern nur der apostolischer catholischen Rirche sein fonne, ließ Johannes Ronge am 15ten October 1844 in ben Sachsischen Baterlandsblattern feinen vom Isten October aus Laurahutte in Oberschlesten batirten Brief an den Biftof Arnoldi erscheinen, worin er mit ber Kraft ber Wahrheit und Ueberzeugung die sofortige Abstellung des Reliquienframe ver-Daß von bort aus guten Grunden nicht barauf eingegangen ward, versteht sich von selbst. Mittlerweile constituirte sich Czersti's Gemeinde zu Schneidemühl als eine von Rom ganzlich unabhängige driftlich = apostolisch = catholische (am 19ten October), und naddem jest fast in allen beutschen gandern eine große Anzahl ähnlicher beutsche catholischer, von Rom ganz uns abhängiger Gemeinden gegründet worden war, fleute die allgemeine Kirchenversammlung zu Leipzig (23 - 26. Marz 1845) in einer Fassung von 51 verschiedenen Beschlüssen über Lehre, Cultus und Verfaffung ein bestimmtes Glaubensbefenntniß auf.2) Bald kamen jedoch bie beiben Führer ber jungen Rirche, zu benen sich noch-Johann Anton Theiner aus Breslau (geb. 1801) gesellt hatte, unter fich selbst in Streit, und nachdem ber Lettere sich wieber ganglich zurückgezogen hat, ift biese Reformbewegung, die so schön begonnen hatte, theils durch die Eitelkeit Ronge's, der fich in Triumphzügen gefiel und neuerbings fogar die Fahne bes Communismus herausgestedt hat, ziemlich in Nichts zerfallen, und die Unhanger des Reocatholis cismus durften fich leicht mit den protestantischen Lichtfreunden, die ebenfalls auf einem rein ideellen Boden ohne historische Basis stehen, vereinigen.

<sup>1)</sup> Rechtfertigung meines Abfalls von der Römischen Hoffirche. Broms berg 1845. 8. Offenes Glaubensbekenntniß der christlich = apostolisch = katho= lischen Gemeinde zu Schneidemuhl, in ihren Unterscheidungslehren von der tomisch = katholischen Kirche d. h. der Hierarchie. Stuttgart 1844. 8.

<sup>2)</sup> Die erste allgemeine Kirchenversammlung der deutsche fathol. Kirche, herausg. von Blum und Wigard. Leipzig 1845. 8. s. a. Ergänzungsblätter zum Conversations=Lexison. 1845. nr. 11.

§. 884.

In Frankreich hat in neuester Zeit ber Catholicismus ebenfalls einige franke Absenker getrieben. Einer berselben ift die Weltreligion der Saint - Simonisten. Die Idee derselben faste zuerst Claube Henry Graf be Saint . Simon') aus Paris (1760-1825). Sein ursprünglicher 3med mar eigentlich nur eine Berbefferung ber focialen Stellung ber Arbeiter gewesen, allein seine Anhanger machten baraus die Theorie einer beffern Welt durch einen Industriestaat ober eine bergleichen Rirche. So bildeten sich hieraus bald drei Aufgaben, die zu lofen waren, namlich eine Gleichheit ber Entwickelung leiblicher und gelftiger, phyfischer und intellectueller Rraft und Wohlfahrt, verhaltnismäßig gleiche Bertheilung bet Rrafte und Fruchte, Pflichten und Guter, der Arbeit und des Genuffes, Aufhebung aller aus Gleichheit (Concurrenz) ober Ungleichheit (Privilegien) fich herschreibenden Uebel und Auflösung aller bieberigen Regierungsformen, der Monarchie, Aristocratie und Democratie, in eine Anthropo. Theocratie, worin nach dem Grundsate, daß alle Menschen Brüber seien, ber 3wed aller Religion die Befferung ber Gefellschaft, die Zurückführung bes irdischen Glückes und bie möglichfte Erhebung ber armeren Rlaffen zu einem befriedigenben Die Unhanger biefer theoretisch nicht übeln, Loofe sein soute. practisch aber ganzlich unhaltbaren Theorie trennten sich später in zwei Classen und gingen zum größten Theil zu dem communiftischen Weltstaate über. Die Ibee beffelben geht bestimmt ausgesprochen bis auf François Roel Babeuf aus St. Duintitt (geb. 1764, hingerichtet 1797) zurud, ber in seinem Journal le tribun du peuple (Paris 1795) offen die Ansicht ber Gutervertheilung und eines allgemeinen Plunderungssyftemes ausgesprochen hatte und beswegen gewöhnlich Gracchus Babeuf genannt worden war. Sein gewaltsames Ende mochte ben Ausbruch seiner bestructiven Plane, an benen übrigens auch Filippo Bwonstotti aus Pisa (1761—1837) Theil genommen und dieselben mit sich herumgetragen hatte (Conspiration de Babeus. Brux. 1828. 8.), ohne sie verwirklichen zu können, für ben Angenblick verzögert Haben, allein fest der Just'- Revolution von 1830 tauchten sie von Neuem auf, und bu Laufennais?):

predigte in seinen "Worten eines Gläubigen" und ben barauf folgenden Schriften, die fich indeß teines so durchgreifenden Erfolges zu erfreuen hatten, offen bas Princip allgemeiner Weltbefreiung von den bisherigen faatlichen und kirchlichen Banden und eine Theofratie burch bas souveraine Bolf von Gottes Gnaben statt ber alten frommen Ibee von ber burch Gott selbst eingesetzten Priefter- und Fürstenwelt. Charles Fourier3) aus Besangon (1768-1837) und beffen Schüler Bictor Considerant mit ihrem Phalansterium haben weniger eine religiöse, als eine sociale Bewegung, beren höchstes Ziel in bem Glud und Wohlbehagen (baher ihre Idee von dem freien Weibe) bestand, bezweckt, allein Pierre Leroux (aus Rennes, 1805) (De l'humanité und Essai sur l'égalité) hat bereits die Jdee der allgemeinen Gleichheit und gleichen Berechtigung bis auf die Spipe getrieben, worin ihn Louis Blanc (Organisation du travail) mit set: nen unhaltbaren Vorschlägen wacker unterflütt hat, ohne mit P. 3. Proudhon (Qn'est ce qu'est la propriété? Paris 1840, Lettre à Blanqui sur la propriété unb Avertissement aux Propriétaires), Blanqui 2c. gerabezu das Eigens thum für Diebstahl ju erklären ober mit Cabet (Voyage en Icarie. Paris 1839. 12.) die Gütergemeinschaft und gleiche Erziehung auf ber Basis ber allgemeinen Brüderlichkeit burch Gewalt und durch den Staat felbft herstellen und einen Rampf nicht fur Gott, sonbern gegen bie Gotter ber Erbe eröffnen gu wollen. Etwas ganz Anderes ift noch die neufranzösische Kirche des Abbé Chatel4) (seit dem August 1830), worin die natürliche Religion an der Stelle der driftlichen gelehrt und bas hiftorische Element bes Chriftenthums ausgeschieden werden foll, olingefähr in dem Sinne bes Ronge'schen Deutschenticismus. Wie bieser, hat er im Ganzen auch nur wenige Unhanger gefunden.

<sup>1)</sup> s. St. Simon's Glaubenslehre a. d. Französischen von F. A. Mellen. Augsb. 1831. 8. K. W. Schiebler, Der St. Simonismus oder die Lehre St. Simon's und seiner Anhänger. Lpzg. 1831. 8. F. W. Carové, Der St. Simonismus und die neuere Französische Philosophic. Frift. 1831. 8. K. G. Bretschneider, Der Simonismus u. das Christenthum. Lpzg. 1832. 8. R. W. Wiedenfeld, Kritit des St. Simonismus. Varmen 1832. 8. M. Veith, St. Stmon u. St. Simonismus. Allgemeiner Bollerbund u. ewiger Kriede. Lpzg. 1834. 8. Lechevalier bei Illgen, Zeitschr. f. histor. Theologie. Bd. I. Th. II. p. 253 sq. Hahn, Ueber die Lage des Christenthums in unserer

- Beit. Lpzg. 1832. 8. p. 145 sq. Matter in den Abeolog. Studien. Bd. V. p. 70 sq. Kapff in der Tüdinger Beitschr. 1832. Bd. II. p. 3—93. f. v. Raumer, Ueber die geschichtliche Entwicklung der Begriffe von Recht, Staat und Politik (Lpzg. 1832. II. A. 8.) p. 319 sq. Exposition de la religion St. Simonienne. Paris 1831. II. 8. H. Fournet, Bibliographie St. Simonienne. Paris 1833. 8. Schriften St. Simonienne. Paris 1838. 8. Schriften St. Simonienne. Paris 1838. 8. Lettres. ib. 1808. 8. De la régénération de la société Européenne. ib. 1814. 8. L'industrie aux discussions politiques, morales et philosophiques dans l'interêt de tous les hommes livrés à des travaux utiles et indépendants. ib. 1818. 4. Politique. ib. 1820. 8. Système industriel. ib. 1821. 8. Catéchisme des industriels. ib. 1823. 8. Le nouveau christianisme, dialogues entre un conservateur et un novateur. Premier dialogue. ib. 1825. 8. Oeuvres par Ol. Rodriguez. ib. 1832. 8.
- 2) Paroles d'un Croyant. Paris 1834. 8. Affaires de Rome. ib. 1836. 8. Le livre du peuple. ib. 1840. 8. Discussions critiques et pensées diverses sur la religion et la philosophie. ibid. 1841. 8. Bsquisse d'une philosophie. ib. 1841—43. III. 8. Amschaspands et Darvands. ib. 1843. 8. s. Rheinwald, Repertor. XXXV. p. 155 sq. Bonn. Beitschr. XX. p. 103 sq. Scritti letter. di un Italiano. (Lugano 1847) T. I. p. 116 sq. III. p. 1 sq.
- 3) Mouvement aromal. Paris 1808. 8. Théorie des quatre mouvements. ib. 1808. 8. Traité de l'association domestique-agricole. ib. 1822. II. 8. Le nouveau monde industriel et sociétaire, ibid. 1829. 8. Dangers de la situation sociale actuelle de la France. ib. 1832. 8. Etudes sur la science sociale. ibid. 1833. 8. Théorie de Ch. F. ib. 1834. 8. La fausse industrie. ibid. 1835. 8. f. Cousin, Oeuvres. T. II. p. 235 sq. p. 240 sq. Ferrari in der Revue de deux mondes T. XI. 1845. p. 389—434. Revue universelle de Bruxelles. 1837. T. VI. p. 371—398. 6. de Gamond, Charles Fourier et son système. Paris 1838. 8.
- 4) Profession de soi de l'église catholique-française. Paris 1831.

  8. Résorme radicale: Nouvel eucologe à l'usage de l'église catholique-française. ib. 1835. Ed. III. ib. 1839. 8. Catéchisme à l'usage de l'église catholique-française. ib. 1835. 8. Le code de l'humanité ou l'humanité ramenée à la connaissance du vrai Dieu et au véritable socialisme. ib. 1838. 8. cs. Biographie de l'abbé Chatel, extr. de la Biographie des hommes du jour, par Sarrut et St. Edme. Paris 1837. 8. Le livre des Cent et un. T. II. p. 93 sq. H. Reuchelin, Das Christenthum in Frantreich innerhalb und außerhalb der Kirche. Hamb. 1837. 4. Freiburg. Beitsch. Bd. III. 1. p. 57 sq. Flect, Wissensch. Reise (Lpig. 1838) II. 2. p. 65 sq. Holzapsel in Ilgen's Beitschr. f. hist. Eheol. 1844. H. III.

### §. 885.

Die griechisch vorientalische Kirche hat im Berhältniß zu der catholischen eigentlich nur sehr wenig geleistet. Für die rechtgläubige Kirche nämlich im türkischen Griechenland schrieb blos ein griechischer Abt aus Macedonien, Theofletus Polyides), während seines Ausenthalts in Deutschland, wohin er gegangen war, um Almosen zur Lossaufung cristlicher Sklaven

ju sammeln, auf Berlangen eines Fürsten eine heilige Posaune, worin er die Glaubens =, Sitten = und Unterscheidungs = Lehren seiner Kirche genau auseinandersette. In bem jungen freien Königreich constituirte sich zwar im August 1833 die orthodoxe morgenlandische Kirche unabhängig von dem Patriardat zu Confantinopel, allein Grundgesetz blieb immer noch die alte Confession von Petrus Mogilas, und nur unter ber Geistlichkeit selbst erhob sich ein zweckloser Streit über Orthodoxie und Hez terodorie, bei welchem auf ber einen Seite bas Journal Dwrno und tes Monchs Germanos Έυαγγελική σαλπιγξ (f. 1835) und des Constantin Difonomos περι των τριων ίερατιχων της ξακλησιας βαθμων (Athen 1835), auf der anberen aber Bambas in der Erung Egyueqis und Meqi της νεοελληνικης εκκλησιας (1838) und Theofletes Pharmatides (ὁ Ψευδωνυμος Γερμανος. Athen 1838.) fampften. — Für die griechisch-rechtgläubige Rirche in Rußland schrieb Theophanes Procopowicz2) aus Riew, Erzbischof von Riew und erstes Mitglied der h. dirigirenden Synode (geb. 1681, + 1736), der zugleich bei ben von Peter dem Großen in der Rirche gemachten Reformen besonders thatig gewesen war, eine mit vielem Verftande und Einsicht abgefaßte Dogmatik, die er nach den besten griechischen Rirchenvätern mit angemeffener Berücksichtigung und Schonung ber übrigen Rirchenparteien eingerichtet hatte. Die wenige Polemik, welche barin ift, geht nur gegen Catholifen und Socinianer; leider ift aber das Buch nicht ganz vollendet. Berühmter noch ift ber für den Großfürsten Paul von dem Metropoliten von Mostwa Platon Lewschin3) (1737-1812), einem fehr gefeierten Prediger, gefertigte Abrif der driftlichen Theologie, der besonders durch eine gewisse milde Berbefferung veralteter Ansichten und baburch merkwürdig ift, baß er die Unterscheidungslehren als weit weniger von der Luthers ischen wie von der Catholischen Rirche abweichend darstellt. Weniger bekannt ift der Abrif ber driftlichen Dogmen des Bischofs von Kolomna, Theophylact Gorsti') († 1788), obgleich auch dieser wieder den Protestanten sehr nahe kommt; allgemein recipirt aber ift gegenwärtig des Erzbischofs von Mostau, Philaret (eigentlich Wafsilj Drosoff) 5) aus Kolomna (geb.

- 1782) Ratecismus der orthodoxen fatholisch-orientalischen Kirche. Was endlich die Socinianer anlangt, so hat Georg Marz tos6), Prosessor der Theologie an dem unitarischen Collegium zu Clausendurg, ein mit dem alten Systeme dieser Secte völlig in Einklang stehendes Lehrbuch der Dogmatik herausgegeben, welches bei den Anhängern dieser Lehre symbolische Autorität behauptet.
- 1) Sacra tuba fidei apostolicae graecanae orientalis ecclesiae. s. l. 1736. 18. f. Unsch. Nachr. 174!. p. 418.
- 2) f. Strahl, Sel. Rußland p. 332 sq. Christiana doctrina orthodoxa de gratuita peccatoris per Christum justificatione. Vratisl. 1769 II. 8. Tractatus de processione spiritus sancti. Goth. 1772. 8. Christ. orthodoxa theologia adorn. et proposita. Regiom. 1774. V.8.
- 3) f. Strahl a. a. D. p. 466 sq. Werte. Mostwa 1779—1806. XX. 8. Die rechtgläubige Lehre der griechischen Kirche jum Gebrauche des Großfürsten. Deutsch. Riga. 1771. 8.
- 4) Orthodoxae orientalis ecclesiae dogmata seu doctrina christiana de credendis; para I de agendis; para II usibus eorum, qui studio theologico sese consecrarunt addixeruntque, adornata accommodataque. Lips. 1784. 8. Dogmata christianae orthodoxae religionis. Mosq. 1773. 8. (Deutsch. abd. 1773. 8.)
- 5) Katechismus der orthodoren fatholisch sorientalischen Kirche. Aus d. Russischen (1839). Petersburg 1840, 12.
- 6) Summa universae theologiae christianae secundum Unitarios, in usum auditorum Theologiae concinnata et edita. Clausenb. 1787 8. s. Archiv f. Kirch. Gesch. Bd. I p. 83—135. IV. p. 149 sq. Walch, Reueste Relig. Gesch. Bd. V. p. 175 sq. VII. p. 347 sq.

### §. 886.

Rehren wir jest zur protestantischen Dogmatik zuruck, so mussen wir zuerst bemerken, daß zu Ansange dieser Periode noch drei starke Parteien in der Lutherischen Rirche destanden, nämlich die strengen Lutheraner, die Melanchthonianer und die Spenerstaner, zu denen man noch die Calixtiner rechnet, weil letztere beiden, obwohl unter sich selbst verschieden, doch zusammen von einzelnen bestimmten Punkten des protestantischen Lehrbegrisses abwichen. Unter den Spenerianern waren es besonders drei Männer, welche ihre Ansichten in zu ihrer Zeit viel verdreiteten dogmatischen Lehrbüchern entwickelten, nämlich die bereits oft genannten J. Lange<sup>1</sup>), F. J. Breithaupt<sup>2</sup>) und J. A. Freylinghausen<sup>3</sup>) zu Halle. Ihr allgemeiner Zweck war, die religiösen Glaubenstehren aus der Bibel zu entwickeln, klar vorzutragen und auf das Leben anzuwenden, nedenkei aber dar

Inhalt ber symbolischen Bucher war anzuerkennen, fie aber nicht für sa absolut nothmendig und untenglich zu erklären, als dieß die orthodoxen Lutheraner verlangten, dabei also ben Cho auf dieselben pur insosern zu billigen, als dieselben mit der beiligen Schrift übereinstimmten. Hieraus entstand num ein heftiger Streit zwischen den beiden Parteien, an dem fich besonders unter ben orthadoren Theologen Johann Friedrich Mayer4) aus Leipzig, Profanzler zu Greisswalde (1659 — 1712). Samuel Schelwig<sup>5</sup>), Pastor zu Danzig (geb. 1643, zu Lissa, gest. 1716), Gottlieb Bernsborf6), Generalsuperintendent zu Wittenberg (geb. 1668, geft. 1729), Eduard Samuel Cyprian7), Kirchenrath zu Gotha (geb. 1693 zu Oftheim, geft. 1745), und Balentin Eduard Löscher<sup>8</sup>), Superintendent zu Dresden (aus Sondershausen, -1693 — 1749). betheiligten, Indessen boten die Spenerianer felbst, vorzüglich Rambach?) und Freylinghausen, die Hand zur Versöhnung, und weil mittlerweile die Wolfianer als gemeinschaftliche Beinde zu bekämpfen waren, so brachten jene unmerklich boch einige Reformbegriffe unter die orthodore Partei, und Christian Matthias Pfaff10), Kanzler der Universität Tübingen (1686 — 1769), lieferte ein System der Dogmatik in Spenerischem Geifte, das Calvinisten und Lutheragern eine leichte Brude zur Vereinigung bouen sollte. Johann Friedrich Buddaus!!) blieb man bei bem alten symbolischen Systems stehen, allein er vermittelte habei hoch, auch wieder von seiner. Partei aus eine Bereinigung. mit ben Spenerianern, wobei er besonders auf richtiges Berflandniß, und practische Anwendung der Dogmen brang. folgte Johann Georg Walchi<sup>12</sup>), noch mehr aber Christian. Eberhard Meismannis, Professor zu Tübingen (geb. 167.7. zu Hirschau, gest. 1747), der eine reine biblische Theologie liefern wollte. Endlich brachte Sigismund Jacab Baum. garten 14) aus. Malmirstädt: (15706.-571) die Sache zum Abschlußz, indem er die Walfische, Philosophie, ohmohl mit Einschränkungen, jur Ausschnung ber Generischen Poincipien mit der Lutherischen. Orthodoxie benutte. Sein Handbuch wurde für seine Zeit viel gebraucht, obgleich es an zu angflicher Genauigekeit und Breite und pedantischer, Eintheilungssucht leidet.

## 272 Christliche Theologie. Prot. Dogmatik.

- 1) Occonomia salutis evangelica in justo articulorum nexu methodo demonstrativa digesta et uti acuendo spirituali judicio juvandaeque memoriae, sic etiam christianae praxi accommodata. Halis 1728. 1730. 8.
- 2) Grundlegung der Theologie. Halle 1703. 1718. 1722. 1724. 1734. 1767. 1774. 8. Dazu: I. I. Rambach, Schriftmäßige Erläuterung der Grundlegung. Frift. a. M. 1738. 8.
- 3) Institutionum theologicarum L. II. Halis 1695. 8. Institutiones theologicae de credendis atque agendis. Halis 1716—32. III. 4.
- 4) Herr Dr. Spener, wo ist sein Sieg? Hamburg 1696. 8. Bericht von Pietisten. Lpzg. 1702. 8. Antwort auf der theologischen Facultät zu Halle Verantwortung wider den kurzen Begriff von Pietisten. Lpzg. 1707. 12. Eilfertige Antwort über der theolog. Facultät in Palle Beantwortung. Lpzg. 1707. 4.
- 5) Cynosura conscientiae ober Leitstern des Gewissens, d. i. deuts liche Erdrierung über mehrentheils seltsamen und ungemeinen, auch einiger zwor noch niemals vollständig ausgeführten Gewissensfragen. Frankft. und Epzg. 1692. 4.
  - 6) De auctoritate librorum symbolicorum. Viteb. 1698. 4.
- 7) Warnung für der Gleichgültigkeit im Christenthume. Danz. 1752. 8. Unterricht von kirchlicher Vereinigung der Protestanten. Lpzg. 1726. 8.
- 8) Unterricht vom wahren Christenthum in der Erkenntniß und Uebung desselben. Dresden 1711. 1732. 12. Vollständiger Timoth. Verinus oder Darlegung der Wahrheit und des Friedens in den bisherigen pietistischen Streitigkeiten nebst einer Schubschrift für sein Amt und Person. Wittenb. 1718—22. II. 8.
  - 9) Dogmatische Theologie. Frift. 1744. II. 8.
- 10) Institutiones theologiae dogmaticae et moralis ubi utraque in unam massam jacta et posthabitis tantisper, quae veritati tantopere nocent, sectae praejudiciis, auctoritatisque studio nimio proscripto, ad divinae revelationis trutinam, haud neglectis quibus gaudemus, libris symbolicis, res fidei morumque ita exiguntur, ut aspera subinde dogmatum historia, ostensoque litium, quae ecclesiam Christi scindunt, momento rejectisque logomachiis, ad solidam rerum divinarum cognitionem et ad pacem ecclesiasticam maxime vero ad mentes divino lumine vividique christianismi virtutumque christianarum praxi imbuendas, quantum quidem in breviario doctrinae sanctioris fieri potest, via paretur. Tub. 1720. Frft. ad M. 1721. 8.
- 11) Institutiones theologiae dogmaticae variis observat. illustr. Lips. 1723. 1724. 1727. 1741. 4. Compeud. instit. theolog. brevior. observ. ill. a J. G. Walch. Frcft. et Lips. 1748. 8.
  - 12) Einleitung in die bogmatische Gottesgelahrtheit. Bena 1749. 8.
  - 13) Institutiones theologiae exegetico-dogmaticae. Tub. 1739. 8.
- 14) Theses theologicae s. elementa doctrinae sanctioris ad ductum breviarii dogmat. J. A. Freylingshausen. Halis 1746. 1750. 8. Evangelische Glaubenslehre mit einigen Anmertungen, Vorrede u. historischer Einleitung herausg. von I. S. Semler. Halle 1759—60. III. 4.

s. 887.

In ein neues Stadium ber Reform trat aber bie Protestantisch-Lutherische Dogmatik burd ben berühmten Philosophen Christian von Wolf') aus Breslau (1679-1754), Brofeffor des Ratur, und Bollerrechts zu Halle. Diefer hatte fic namlich auch auf das Gebiet ber Theologie verstiegen und zwei Behauptungen aufgestellt, die die Balliden, Spenerifch gefinnten Theologen durchaus nicht zulaffen wollten. Er hatte nämlich die Beweise für das Dasein Gottes auf zwei, den von bem zureichenden Grunde und der Idee eines vollkommenen Wesens hergenommenen reducirt und behauptet, der Atheismus führe an sich noch lange nicht zur Unsittlichkeit, sonbern nur ber Disbrauch beffelben, baß Rationen ohne Glauben an Gott weit beffer und tugendhafter sein könnten, als solche, welche Chriftum verehren, daß diefe Belt trop ihrer Gebrechen die beste und bas Bofe ein Mittel zu höherer Bollfommenheit sei 2c. Dabet hatte er sich aber in seinen Schristen burchgängig für bas Christenthum erklart und in seiner "Ratürlichen Theologie" sogar bie Möglichkeit einer übernatürlichen Offenbarung erwiesen, und ba= durch den Raturalismus ausdrücklich widerlegt, daß er zeigte, wie die Griftliche Religion die Eriterien einer wahren Offenbarung an fich trage und ber menschlichen Bernunft Wahrheiten darbiete, welche dieselbe durch sich felbst zwar nicht zu ergründen vermöge, die ihr aber gleichwohl zu wissen und zu erkennen unumgänglich nothwendig seien. Dbwohl nun die Spenerianer, besonders J. Lange, J. F. Bubbeus, und J. G. Wald, Weismann und Pfaff gegen biese Ansichten, die ihnen und vielen anderen gelehrten Theologen nicht blos mit einer vernünftigen Philosophie, sondern auch mit den positiven Lehren des Christenthums in Widerspruch zu stehen schienen, sich heftig gegen die Wolfische Schule erhoben, so erhielt sich dieselbe boch, und besonders Israel Gottlieb. Cang2) aus Heimsheim (1690--1753), Professor der Logit und Metaphysit zu Tubingen, war es, ber durch sein Lehrbuch der reineren Theologie Den Rugen der Wolfischen Philosophie für die Theologie erwieß und sich babei zur Befriedigung ber Gegenpartei nicht die Muhe verbrießen ließ, bei jebem nach seinen Grundsätzen erörterten 18

Dogma die Uebereinstimmung feiner Erklärung mit den symbols ischen Büchern nachzuweisen. Weiter ging allerdings Jacob Carpov3) aus Goslar (1699—1768), Professor ber Mathe. matik zu Weimar, indem er die Dogmatik auf mathematische Beise demonstriren und viele unserer Mysterien physiologisch erklären wollte. Unter den übrigen Wolftanern lenkte jedoch Georg Heinrich Ribov4) aus Lüchau im Hannoverschen (1703-74) wieder ein, indem er behauptete, die geoffenbarte Religion laffe fich nicht aus ber Vernunft erweisen; allein Johann Chuard Schubert 5) aus Elbing (1717 - 74), einer der fruchtbarften Theologen dieser Schule, kehrte wieder zu dem alten Spftem zurud und führte nicht nur ben Beweis ber Offenbarung wie Carpov aus der Vernunft, sondern deducirte auch die Ewigfeit ber Bollenftrafen aus ber Große bes gottlichen Willens. Auch Chriftoph Andreas Büttner6) aus Rürnberg (1706 -74) richtete seinen theologischen Cursus, den er übrigens nur bis jur Dogmatif und Polemit brachte, gang nach Wolf's Grundsähen ein und suchte besonders die Existenz mehrerer Berfonen in Gott, die Erbsünde und Zurechnung zu beweisen. Mit Georg Friedrich Meier?) aus Ammendorf bei Halle (1718 -77) hört jedoch die Wolfische Schule, so wie sie in den Grundsätzen ihres Stifters sich erhalten hatte, auf, theils weil ihr Christian August Crusius8) aus Leuna bei Merseburg (1715-75) eine neue Philosophie entgegenstellte, theils weil die späteren Wolfianer an die Stelle des Supernaturalismus den Naturalismus setten, woraus fich nachher in Preußen, dem Beerde dieser Philosophie, jene falte Verftandestheologie ent= widelte, welche als nicht von innen fammend dem unglücklichen Rationalismus unserer Tage zur Vorläuferin diente.

1) Vita, Fata et Scripta Chr. VV. philosophi. Lips. et Vratisl. 1739. 8. Gotte, Jestleb. Gel. Europa Th. II. p. 692. III. p. 837. J. Fr. Stiebris, Kurzgefaßte Machr. von des Freih. v. W. Leben und Ende. Halle o. J. (1755.) 8. Gottsched, Histoire de l'acad. roy. des Sciences. 1754. Eloge de Chr. VV. in d. Histoire de l'acad. roy. des Sciences. 1754. Paris 1759. 8. Neuestes a. d. anmuth. Gelehrs. Wh. I. p. 891 sq. Schles. Gel. Neu. 1739. p. 554 sq. Baur, Lebensgem. Bd. V. p. 365 sq. Buhle Bd. IV. 2. p. 571 sq. Schaller, Gesch. d. Naturphil. Bd. I. p. 518—562. Hegel, Gesch. d. Phil. Bd. III. p. 473. — Theologia naturalis methodo scientifica pertractata. Hal. 1739. II. 4. Theologia naturalis in compendium redacta c. A. Mayer. ib. 1740. 8. Natürliche Gottesgelahrts heit nach beweisender Lehrart abgefasset, ins Oeutsche übersett v. S. F. P.

- Solle 1742—45. II. 8. Hauptsächlich gehören hierher aus s. Phool. nat. P. I. j. 447—496. P. II. s. 576—578. Acta Brud. 1707. p. 186 sq. Ueber die Streitigkeiten mit ihm s. E. G. Ludvici, Rurze Entwickung einer vollst. Pistorie der Wolfschen Philosophie. Lpzg. 1736. p. 120—199.
- 2) Philosophiae Leibnitianae et Wolfianae usus in Theologia. Lips. 1728. II. 8. Compendium theologiae purioris, in quo justis definitionibus veritates theologicae determinantur, determinatae ex oraculis demonstrantur, oracula vindicantur etc. Tubing. 1752. 8.
- 3) Occonomia salutis N. T. s. theologiae revelatae dogmaticae methodo scientifica adornatae T. I. Jen. 1737. 1752. T. II. 1739. T. III. 1749. T. IV. Rudolphop. 1765. 8.
- 4) Institutiones theologicae dogmaticae. Gott. 1741. 8. Beweis, baß die geoffenbarte Religion nicht könne aus der Vernunft erwiesen wers ben. Gott. 1740. 8.
- 5) Introductio in theologiam revelatam. Jen. 1749. 8. Institutiones theologiae dogmaticae. ib. 1749. 8.
- 6) Cursus theol. revel. omnes caelestis doctrinae partes ex S. S. haustae complectens. P. I. Theol. posit. polem. Sedini 1746. 8. f. Rraft, Theol. Bibl. Bb. l. p. 1 sq.
- 7) Philosophische Betrachtungen über die Griftliche Religion. Halle. 1761. XII. 8.
- 8) Kurze Borftellung von dem eigentlich schriftmäßigen Plane des Reiches Gottes. Lpzg. 1768. 8.

## S. 888.

Eine ganz besondere Art der Dogmatif war nun aber bie biblische Theologie. Diese war an und für sich eigentlich nichts mehr und nichts weniger, als was die protestantischen Reformatoren in ihrem Dogmenspfteme hatten aufstellen wollen, allein mit der Zeit hatte man Bieles in daffelbe hineingetragen, was nicht eigentlich in der Bibel ftand, und so fam es benn, daß, eines Theile um ber (Wolfischen) Phitosophie einen positiven Damm entgegenzusegen, anderer Seite um ben symbolischen Budern jenes Ansehen wieber zu entreißen, welches fie zum Rache theile der Bibel errungen hatten, ober auch um einen Bereinige ungspunkt zu finden und das Eine burch das Andere zu füßen und zu begründen, mehrere Theologen daran bachten, die Protestantische Dogmatik lediglich burch Erklärung der biblischen Beweisstellen festzustellen. Dies thaten zuerft Johann Gulfe. mann<sup>1</sup>) aus Esens in Ofifriegland (1602-61) und Sebaftian Schmib2) aus Lampertheim im Elfaß (1617-96); bann folgten Johann Beinrich Mai3) aus Pforzheim (1653. -1719), Beismann und Anton Friebrich Bufding')

gang allein aus der Bibel entrahm, wonauf mit desendenden Enfolge Ivhahn Barid Michartist) aus Halle (1717—91), Wilhelm Abraham Tellers) aus Beitzig (1734—1804), der beiannte Bahrdi<sup>7</sup>), der hier allerdings wie immer stemlich gestätt versuhr, Grithiff Traugott Zacharia<sup>8</sup>) aus Taus hart in Thürlingen (1779—77), Wilhelm Stiebrich Hufenagel<sup>9</sup>) aus Hall in Samoben (1751—1880), Georg Lorenz Bauer<sup>10</sup>) aus Hilpolistin dei Ründerg (1755—1806), v. Ammon<sup>11</sup>) und Ludwig Friedrich Otto Baum: garten Crusius<sup>12</sup>) aus Mersedurg (1788—1848) nachsolgten.

- 1) Vindiciae samme acripturae per loca classica system. theol. ed. J. H. Scherzer. Lips. 1689. 8.
  - 2) Collegium biblisum, Argent. 1671. 1676. 1689. 8.
- 8) Synopsis theologiae ex meris verbis Christi relatis ab Examplistis erata stone prophetica. ib. 1707. 4. Theologia prophetica. ib. 1709. 4.
- 4) Diss. exhibens epitomen theologiae ex solis litteris sacris concinnatae. 6 ott. 1756. 8. Epitome theol. etc. Lemg. 1757. 8.
  - 5) Compendium theologiae dogmat. Gott, 1760. 8. Dogmatif.
    - 6) Lehrbuch des drifflichen Glaubens. Heimft. 1764. 8.
  - 7) Bersuch eines biblischen Spsteme der Dogmatik. Gotha und Epig. 1769—70. II. 8. 1771. II. 8. Briefe über die softematische Abeologie. ebd. 1770. II. 8.
  - 8) Biblische Theologie wher Untersuchung des biblischen Grundes der pornehmsten theologischen Lehren. Götting. 1771. ebb. 1786. IV. 8. Dazu 286. V. ausg. von S. K. Wollborth. ebb. 1786. 8.
    - 9) Handbuch der dielischen Theologie. Erl. 1785---- 89. II. 8.
  - 19) Theologie des Altze Testaments oder Abris der religidsen Peariste der alten Pedräer. Epig. 1796. 8. (Dazu: Beilagen, ebd. 1801. 8.) Biblische Theologie. ebd. 1800—2. IV. 8. Breviur. theol. bibl. ib. 1803. 8.
    - 11) Biblifche Theologie. Erl. 1792. II. 8. ebb. 1801-2. IB. 8.
    - 12) Grundzüge der biblischen Theologis. Iena 1828.

## s. 889.

Indeffen hatte dieses Emportommen der sogenannten biblischen Theologie für die Dogmatif selbst seine guten Folgen,
inden man von nun an auch die Dogmengeschichte auf den Standpunkt erhab, den sie seither nicht wieder verlassen hat. Alleidings hat diese historische Ersorschung der Quellen nab des

Ursprunges der einzelnen drifflichen Dogmen auch wieder den Rachtheil gehabt, daß das philosophische Axincip des Eflekticismus, welches bie Dogmenhiftvrifer leiten mußte, wieber zum Stepticismus, jedenfalls aber zur Enifernung vom symbolischen Lehrbegriffe, theilweise wohl sogar von ver Bibeliehre selbst führte Zuerst muß hier als der, welcher theils der Vereinfachung ben Dogmen, theile ber flareren Bestimmung bersetten ben Wog gebahnt hat, genammt werben Johann Davit Beitmann') aus Denabrud (1727 - 64), ein Souler Baumgartene, obwohl 3. S. Sem len?) viel bedautender ist, ja felbst in wissenschaftlichen Beziehung weit höher fleht, indem: er den: Canon ber h. Schrift gang verschieden von der bisherigen Weise erkläute und festkellte, bie Aechtheit ber bogmatischen Beweisstellen: prafte, die Beschichte ber allmäligen Entstehung ber bogmatischen Systeme untersuchte und in den Buchern des R. Testaments ein doppeltes System, bas des Petrus und bus des Phuelus, unterfafter. Indeffen gog er spater bie Segel bod wieber ein und erflatte gerabezu, um nicht für einen Raturaliften ju gelten, bag er bas Ansehn ber symbolischen Bücher bes Reuen Testaments burchaus nicht habe erschüttern wollen. Sein College zu Halle, Johann Friedrich Gruner3) aus Coburg (1723 - 78), nahm es bei weitem nicht so genau; er behauptete, daß das Christenthum zu Ende des ersten Jahrhunderts durch die Mexandrinisch-Platonische Philos sophie verdorben worden sei, und wahrend Johann Caspar Döberlein 4) aus Windsheim (1746 — 92) auf bemselben Wege den alten Lehrbegriff zu ftüten suchte, behauptete schon Jacob Caspar Rubolph Edermann )' (aus Webenborf in Medlenburg Schwerin, 1754 — 1836), daß die ganze Lehre Jesu nichts weiter als eine populäre Anleitung zu einer wahren Gottesverehrung, alles Uebrige aber, was sonft noch im Reuch Testament enthalten, leviglich vom historischen Standpunkte aus anzusehen sei, und Heinrich Philipp Konrad Hente aus Hehlen im Braunschweigischen (1752'- 1809) seste unferen Heiland jum gewöhnlichen Menschen herab und zeigte in seinem Lehrbuche ber Dogmatik die bestructiven Grundsate seiner Beit (1793).

The second of th

- 1) Compendium theologiae dogmaticae. Gott. 1761. ib. 1780. 8.
- 2) Institutio ad doctrinsm christiansm liberaliter discendam, auditorum usui destinata. Hal. 1774. 8. Apparatus ad libros symbolicos ecclesiae Luth. ib. 1775. 8. Versuch einer freiern theologischen Lehrart zur Erläuterung seines lateinischen Buchs. Halle 1777. 8. Antwort auf das Bahrdtische Slaubensbekenntniß, ebend. 1779. 8. Ueber historische, gesellschaftliche und moralische Religion der Christen. Lpzg. 1786. 8. Lehtes Glaubensbekenntniß über natürliche und christische Religion mit einer Vorr. von E. G. Schüs. Königsb. 1792. 8.
- 3) Institutiones theologiae dogmaticae. Hal. 1777. 8. Praktische Einleitung in die Religion der heiligen Schrift. Halle 1773. 8.
- 4) Institutio theologiae christianae in capitibus religionis theoreticis, nostris temporibus accommodata. Altorf. 1780. 1782. 1784. 1787. 1795. 8. Christicher Religionsunterricht nach den Bedürfnissen uns serer Beit, nach d. Latein. vom Verfasser selbst ausgearbeitet, nach s. Tode von E. S. Junge fortzeseht u. vollendet. Nürnberg u. Altorf 1785—1803. XII. 8. Kurze Unterweisung in den Lehrwahrheiten d. christlichen Religion. ebd. 1791—92. II. 8.
- 5) Compendium theologiae christianae theor. bibl. hist. Altorf. 1791. 1792. 8. Handbuch zum gelehrten und spftematischen Studium der deiftlichen Glaubenslehren. Altona 1811—12. IV. 8.
  - 6), Lineamenta institutionis fidei christ. Helmst. 1793, 1795. 8.

## **s**. 890.

Reben biesem auf Dogmengeschichte beruhenben Studium ber Dogmatik erhob sich aber bie practisch populare Dogmatik, welche zuerst Spalbing in seinem Buche von der Rugbarkeit des Predigtamts (Berlin 1772) angeregt hatte, indem er die Lehren von der Dreieinigkeit, den beiden Naturen Christi, der Benugthuung, ber seligmachenden Kraft des Glaubens ohne Werfe, und von der Erbsünde als unpractisch und zum Ranzelvortrage unbrauchbar erklarte. Nicht ganz so weit ging Gottfried Les (aus Conis in Westpreußen, 1736-97), indem er aus bem driftlichen Lehrbegriffe nur das jum Leben Rügliche und ben Bedürfniffen der jedesmaligen Zeit Angemeffene beim Unterrichte in demselben ausgewählt haben wollte 1), und der berühmte Ereget Johann Jacob Griesbach aus Bugbach im Heffen-Darmftabtischen (1745—1812) unterschied bereits eine practische und populare Dogmatit, von benen er ber ersteren die Darlegung des Einflusses der theoretischen Religionswahrheiten zur Pflicht machte, lettere aber für bas wesentliche Bedürfniß eines jeden gebildeten Menschen erklarte.2) Ziemlich in bem. selben Sinne sprachen sich August Hermann Riemeyer aus

Halle (1754—1828), der natürlich Beides auf die richtige Methodik des christichen Bolksunterrichts bezog<sup>3</sup>), und C. F. v. Ammon<sup>4</sup>), der beide Formen unbedingt der Religion angeschlossen haben wollte, aus.

- 1) Christliche Religionstheorie ober Versuch einer praktischen Dogmattt. Göttingen 1779. 1780. 1789. 8.
- 2) Anleitung jum Studium der popularen Dogmatit, besonders für fünftige Religionslehrer. Jena 1786. 1787. 1789. 8.
- 3) Populare und praktische Theologie ober Materialien des christlichen Bolksunterrichts. Halle 1792. 4. Handbuch für christliche Religionslehrer. ebd. 1799. I. 8.
- 4) Entwurf einer wissenschaftlich=practischen Theologie nach den Grund= sähen des Christenthums und der Vernunft. Göttingen 1797. 8.

# s. 891.

Bir fommen nun zu benjenigen Dogmatifern, bei benen das philosophische Element das exegetisch shiftorische überflügelte, was schon seit Baumgarten der Fall gewesen war, und nennen hier zuerft Johann Gottlieb Tollner') aus Charlottenburg (1724 — 74), der als philosophischer Supernaturalift fast alle Fragen des driftlichen Lehrbegriffs einer Unterfuchung uns terwarf und es sich zur Hauptaufgabe stellte, die Richtigseit der gottlichen Zeugniffe darzuthun. Der Philanthrop Johann Bernhard Basebow2) aus Hamburg (1723 - 90) ift zwar fein Raturalift zu nennen, allein seine verschiebenen Aufflärungsspfteme sind bod im Ganzen verungluckt, obwohl er immer noch die Offenbarung festhält, während Gotthilf Samuel Steinbart3) aus Züslichau (1738—1809), obwohl von Saufe aus Bietift, boch bas Chriftenthum zum reinen Raturalismus, und Johann August Cberhard4) aus Halberftadt (1738—1809) es gar zum Deismus ftempelte.

- 1) Gedanken von der wahren Lehrart in der dogmatischen Theologie. Frift. a. d. Doer 1759. 8. System der dogmatischen Theologie. Nürnberg 1775. II. 8.
- 2) Philalethie oder neue Aussichten in die Wahrheiten der Religion und Bernunft bis an die Grenzen der glaubwürdigen Offenbarung. Altona 1764. II. 8. Methodischer Unterricht in der überzeugenden Erkenntnis der biblischen Religion, zur fortgesetzen Aussührung des in der Philalethie ansgegebenen Planes. Alt. 1764. 8. Versuch einer freimuthigen Dogmatik nach Privateinsicht. Berlin 1766. 8. Bernhard aus Nordalbingien Vermächtnis für das Gewissen. Dessau 1774. II. 8. Eine Urkunde des Jahres 1780 von der neuen Gefahr des Spriftenthums durch die scheinbare Semlerische Verstheidigung desselben wider den ungenannten Fragmentisten. Dessau 1780. 8.

Borschlag an die Selbstdenker des 19ten Jahrhunderts zum Frieden zwischen bem mohlverstandenen Urchristenthum und der wohlgesinnten Vernunft. Ire nopel. 1780. IL 8. Für forschende Selbstdenker. Lehren der christichen Weisheit und Zufriedenheit. Eine Folge des Friedens zc. Christianopel in Alethinien 1780. II. 8. Versuch für die Wahrheit des Christenthums. Lüsdeck 1764. 8. Religion Israel oder Auszug des Alten Testaments. Lyzg. 1766. 8. Altchristliche Religion in einem Auszuge aus den Evangelien. edd. 1768. 8.

- 3) Spstem der reinen Philosophie oder Glückeligkeitslehre des Christens thums für die Bedürfnisse seiner aufgeklärten Landsleute und Anderer, die nach Weisheit streben, eingerichtet. Züllichau 1778. 8. Philosophische Untershaltungen zur weitern Anfklärung der Slückeligkeitslehre. ebend. 1782 86. III. 8.
- 4) Neue Apologie des Sofrates oder Untersuchungen über die Glückfeligkeitslehre der Heiden. Berlin 1772. 1776. 1788. II. 8,

## s. 892.

Wir haben schon oben angebeutet, daß Frankreich und mit ihrem Naturalismus und Deismus die Länder waren, welche über Deutschland ihre Doctrinen ausschütteten, daß ber Geift ber Zeit diefe Lehren unterflütte, und daß Stepticismus und Unglauben einen großen Theil ber Theologen selbst und des gebildeteren Publicums ergriffen hatte, obwohl in den unteren Schichten des Volkes noch der alte Glaube herrschte und vielwiffende, superkluge Bolksschullehrer noch nicht die Iw gendaemuther burch bie Saat ber Rlugelei vergifteten. fand der sittlich-religiose Glaube fest, die von den Batern überkommene Chrfurcht vor dem historischen Rechte war noch nicht wantend geworben, und die wenigen Freidenker sah man mit ber Schen an, die man inflinctmäßig vor einer unbefannten Gefahr zu empfinden pflegt; noch glaubte man nicht, daß die Auffict bes Staates über Rirche und Schule ein Mittel bes Absolutismus und Despotismus sei, und Lehrer auf nieberen und höheren Schulen hegten noch Achtung vor den überkomme nen Pflichten, sie erzogen bie Jugend in Sottes, und Menschen furcht und überließen die Staatsverbesserung benen, welche Beruf und Studium zu diesem Geschäfte befähigte. Darum blieben auch jene Bücher, die das Christenthum verspotteten, nur in den Sanden ber Wenigen, welche fie zu beurtheilen wußten, und jener Mangel an einer gesunden deutschen Philosophie, der eben den ausländischen Theoricen die Thure geöffnet hatte, ward endlich

auch ausgeglichen, nachdem Immanuel Kant!) aus Königsherg (1724 — 1804) mit seinen seit dem Jahre 1781 herausgegebenen Eritiken der bisherigen Religionsphilosophie ein neues Leben eingehaucht hatte. Seine Schule ward bald die allein herrschende in der gesammten Theologie, da auch die ältere exegetisch-historische sich genöthigt sah, das kritische Princip aus derselben in sich auszunehmen. Ihr Zweck war, bem Unglauben und Materialismus, in welcher Gestalt er auch auftreten mochte, entgegenzuarbeiten, und obgleich er den Beweisen für das Dasein Gottes ohne Ausnahme die apobiftische Gewißheit absprach und nur die dem ontologischen zu Grunde liegende Idee von bem vollkommensten Wefen als ber Bernunftibee angemeffenfte und für die Reinheit unserer Religionserkenntniffe nothwendigfte erfannte, so hielt er doch den Glauben an Gott und Unfterhlichtett zur Erfüllung bes menschlichen Zweckes, nämtich burch immermabrendes Befferwerben jur Glückfeligkeit zu gelangen, für unerläßlich. Unter Kant's Schülern gehört zuerst hierher Johann Heinrich Tieftrunt2) aus Stove bei Roftock (1759 --- 1837), der in seiner Kritif der Religion und aller religiden Dogmatik von Rant's Standpunkt ausgehend ben Sat auffteffte, ber Zweck Jesu könne nur barin bestanden haben, eine solche auf Moral basirte Religion zu schaffen, deren Ziel darauf himauskomme, Gott und feinen Rächsten als fich jelbst zu lieben. Rarl Friedrich Stäublin3) aus Stuttgart (1761—1826) war schon nicht mehr reiner Kantianer, benn er besteitt einzelne Principien besselben und sah bas Christenthum für eine historischsymbolische Darstellung der Lehren der Bernunftreligien an, worauf Johann Gottlieb Fichte4) aus Rammenau in ber Dberlaufig (1762 — 1814) nach denfelben Grundfägen feine Critik ber Offenbarung ichrieb und behauptete, baß biefelbe moglich und zwar von Gott in besonderen Fällen aus moralischen Gründen den Menschen auf übernatürlichem Wege zu Theil Hierin unterschied er fich jedoch von Rant, ber in seiwerde. ner Philosophischen Religionslehre es nur als möglich annahm, daß die Bibel eine göttliche übernatürliche Offenbarung enthalte, dabei aber den Unterschied, der zwischen einem reinen Rationaliften und Raturalisten staufinde, auseinandersetzte und nachwieß,

wie sich die wichtigsten Lehrsche bes Christenglaubens doch auf dem Wege der Vernunft natürlich erklären lassen. In demselben Sinne schrieben später Johann Wilhelm Schmids) aus Jena (1744—98), Johann Eduard Christian Schmidts) aus Vusenborn in Oberhessen (1772—1831) und Carl Ludwig Rissch) aus Wittenberg (1751—1831) ihre Lehrbücher, indem sie, sämmtlich von rationalistischen Principien ausgehend, die moralische Erklärungsweise bald mehr dald weniger als Kant geltend machten.

- 1) Kritik der reinen Bernunft. Riga 1781. 8. Kritik der practischen Bernunft. ebb. 1788. 8. Kritik der Urtheilekraft. Liebau 1790. 8. u. oft. Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Vernunft. Königsberg 1792. 8. f. a. Stäudlin, Lehrbuch der Dogmengeschichte p. 91 sq.
- 2) Censur des driftlichsprotestantischen Lehrbegriffs nach den Principien der Religionstritit mit besonderer Hinsicht auf die Lehrbücher von Odderlein und Morus. Berlin 1791 95. III. 8. Einzig möglicher Iweck Jesu aus dem Grundgesetze der Religion entwickelt. ebend. 1789. 1793. 8. Versuch einer Kritit der Religion und aller religiösen Dogmatik mit besonderer Rücksscht auf das Christenthum. ebend. 1790. 8. Die Religion des Mündigen. ebb. 1800. II. 8.
- 3) Ideen jur Kritit des Systems der driftlichen Religion. Gottingen. 1791. 8. Grundriffe der Tugend= und Religionslehre. Zweyter Theil: Dogmatit und Dogmengeschichte. ebend. 1800. 8. Lehrbuch der Dogmatit und Dogmengeschichte. ebend. 1801. 8. 1809. 8.
- 4) Versuch einer Kritik aller Offenbarung. Königsberg 1791. 1793. 8. Grundlage ber Bissenschaftslehre nach ihrem theoretischen und practischen Theile. Lpzg. 1795. 8. Uppellation über die ihm bengemessenen atheistischen Leusserungen. Tub. 1799. 8. Die Anweisung zum seligen Leben ober auch die Religionslehre. Berlin 1806. 8.
- 5) Ueber driftliche Religion, deren Beschaffenheit und zweckmäßige Behandlung als Bolistehre oder Wissenschaft für bas gegenwärtige Zeitalter. Jena 1797. 8.
- 6) Lehrbuch der driftlichen Dogmatik. Gießen 1800. 8. Christliche Resligionslehre. ebb. 1808. 8.
- 7) De revelatione religionis externa eademque publica. Lips. 1808. 8.

#### **§**. 89**3**.

Diese rationalistrende Theologie, von Kant ausgegangen und verschieden modisicirt, hat sich gleichwohl dis auf die neueste Zeit erhalten. Ihre Hauptsührer waren aber Heinrich Eberhard Gottlob Paulus!) aus Leonderg im Würtembergischen (1761–1845), Iohann Philipp Gabler?) aus Franksurt am Main (1753—1826), Johann Friedrich Röhr?) aus Roßbach bei Naumburg (1777—1847), Karl Gottlieb

Breischneiber<sup>4</sup>) aus Gersborf in Sachsen (1776—1848), Ernst Zimmermann<sup>5</sup>) aus Darmstadt (1786—1832), Julius August Ludwig Wegscheiber<sup>6</sup>) aus Küblingen im Braunschweigischen (1771—1846), und nachdem alle diese zur Ruhe eingegangen sind, v. Ammon<sup>7</sup>), dessen Fortbildung des Christenthums zur Weltreligion einzig in ihrer Art die Grunds säße seiner Schule verewigen wird.

- 1) Die endlich offenbar gewordene positive Philosophie der Offenbarung oder Entstehungsgeschichte, wortlicher Text, Beurtheilung und Berichtigung der v. Schellingschen Entdeckungen über Philosophie überhaupt, Mythologie und Offenbarung des dogmatischen Christenthums, im Berliner Wintercursus von 1841 42 der allgemeinen Prüfung vorgelegt. Darmstadt 1843. 8. Berichtigende Resultate aus dem neuesten Versuche des Supernaturalismus gegen den biblisch=christlichen Rationalismus. Wiesbaden 1830. 8.
- 2) Seine Hauptaufsate stehen in dem von ihm, Ammon und Paulus herausgegebenen Neuest. theolog. Journal (Nurnberg 1796—1811).
  - 3) Briefe über ben Rationalismus. Nachen 1813. 8.
- 4) Handbuch der Dogmatik der evangelisch Lutherischen Kirche, ober Wersuch einer beurtheilenden Darstellung der Grundsähe, welche diese Kirche in ihren symbolischen Schriften ausgesprochen hat. Lpzg. 1814. 8. III. Aufl. nebst einer Abhandlung über die Grundansichten der theologischen Spsteme in den dogmatischen Lehrbüchern der Hrn. Schleiermacher und Marheinecke, sowie über die des hrn. Hase. ebb. 1828. II. 8. IV. A. ebb. 1838. II. 8.
- 5) In deefem Sinne redigirte er bekanntlich die Allgem. Kirchenzeitung seit 1824.
- 6) Institutiones theologiae christianae dogmat. addita singulerum dogmatum historia et censura. Halis 1815. 8. Ed. VIII. ibid. 1844. 8. Deutsch nach der VIten Ausgabe von Fr. Weiß. Nurvb. 1834. 8. Rachtrag der 7ten Ausgabe. ebd. 1834. 8.
- 7) Summa theologiae christianae. Gott. 1803. 8. u. oft. Inbegriff ber evangelischen Glaubenslehre nach dem lateinischen, zu akademischen Vorslesungen bestimmten Lehrbuche von dem Verfasser selbst bearbeitet. ebend. 1805. 8. Die Fortbildung des Christenthums zur Weltreligion, eine Ansicht der höhern Dogmatik. Lpzg. 1833 35. 1836 38. IV. 8. Entwurf einer wissenschaftlichen practischen Theologie. Göttingen 1791. 8. Ausführlicher Unterricht in der christichen Glaubenslehre. Erlangen 1807. Bb. L. 8.

#### s. 894.

Ein ganz anderes theologisches Spstem stellte nun aber Schelling!) auf, indem er das, was Kant und Fichte noch verschieden gedacht hatten, identificirte und statt des gleich zu nennenden Hegelschen Anthropo. Deismus den Christo Deismus wieder zur Geltung brachte. Er suchte sein philosophisches Spstem, die sogenannte Philosophie des Absoluten, fortwährend mit der Religion in Connex zu sehen: Indessen fein

que Platonismus und Spinozismus begründetes fünftliches Lehrgebäude, bas übrigens von allem Positiven abstrahirt, eigentlich auf Pantheismus hinaus, und nur späterhin suchte er diesen Mangel dadurch gut zu machen, daß er verlangte, das Christenthum ober die Offenbarung Christi, die ein Factum sei, musse auch als solches erklart werden. Hegel2) ftellte in seiner Philosophie der Religion und des Christenthums eine der alteren Shellingschen Mgation nicht ganz unähnliche Ansicht auf, wenn er das Dasein, Gottes nur in der Joee patuirte. So konnte benn bei thm bas Christenthum nur in Chrisus eine Cpoce in der Entwickelungereihe des successiven Sotilichbenkens und Sottlichthuns der Menschengeister in der Weltgeschichte sein, und es erklart sich, wie die Jung Hegelianer zulest in ihren Speculationen bis auf den Rihilismus herabkamen. In dem Geiste Daub.3) Schelling's fcrieben befonders Rarl que Caffel (1766 — 1836) und Friedrich heinrich Christian Sowarz') aus Gießen (1766—1837), in Hegelschem Sinne aber Phitipp Marheinedeb aus Hilbesheim (1780-1846), Ferdinand Christian Baur') aus Schneiben in -Martemberg (1792) und Mosentranz.")

- 1) System des transcendentalen Idealismus. Tübing. 1800. 8. Brind-oder über das göttliche und natürliche Princip, der Dings. Berlin 1802. 8. Philosophie und Religion. Tüb. 1804. 8. Denkugl der Schriften Igcobi's von den göttlichen Dingen und ihrer Offenbarung und der ihm in dieser gemachten Beschuldigung eines absichtlich täuschmehen, Lügen redenden Atheisenung. Tüh, 1812. 8.
  - Ar. Marheinecke. Perlin 1832. B. in den Sammett W. Md. XI. u. XII.
- 3) Einleitung in das Studium der Dogmatk aus dem Standpunkteber Religion. Pridektera 1810. 8. Theologumena se doctringe de religione christians ex natura Dei perspecta repetendae capita prioxa: ibid. 1806. 8. Die dogmatische Sheologie jeziger Beit. edd. 1883. 8.
- 4) Das Christenthum in seiner Wahrheit und Göttlichkeit betrachtet. Bb. I.: Die Lehre des Evangeliums aus den Urkunden dargestellt. Heidelb. 1808. 8. Sciagraphia dagmatices christ. Heidelb. 1808. 8. Grundrif einer kirchlichen und protestantischen Dogmatik. ebd. 1816. 8.
  - 5) Die Grundschren der Griftlichen Dogmatif. Berlin 1819. 1827. 8.
- 6) Symbolik und, Mythalogie ober die Naturreligian des Alterthums. Tübing. 1824—25. III. 8. Apollonius von Tyana und Christus, oder das Berhältniß des Pythagordismus zum Christenthum. ebend. 1823. 8. Die driftliche Gnafis oder die driftliche Religionsphilosophie in ihrer geschichte lichen Entwickelung. ebend. 1835. 8. Das Christliche des Platonismus oder Gostrates und Christus. ebb. 1837. 8.
  - 7) Die Rutnereligion. Iserlohn 1831. 8.

## - 8. 895.

Bahrend sich nun aber diese Soulen einer (nach dem Grundsate, daß für den Menschen zu viel zu glauben sogenstreicher sei als zu wenig zu glauben) unfruchtbaren Speculation, hingaben, blieben trot der vielsachen Anseindung der leider tägslich zunehmenden Partei der Steptifer auf dem Boden des alten lichtichen Princips noch einige unerschrodene Theologen stehen, von denen hier die bedeutendsen namhaft gemacht werden mögen. Es zählen hier bei bedeutendsen namhaft gemacht werden mögen. Es zählen hier bosonders August Hahr) aus Großosterhausen bei Eisleben (1792), Friedrich August Gatter Ehristian Twesten 3) aus Giedsacht (1799), August Detlev Christian Twesten 3) aus Giedsacht (1789), Johann Christian Friedrich Steubel<sup>6</sup>) aus Estingen (1779—1837) und Inlins Mäller<sup>5</sup>) aus Brieg (1891), Anderer, die wach; denselben Grundsätzen lehren, nicht zu gedonten.

- 1) Lehrbuch bes deiftlichen Glanbens. Epig. 1828. 8.
- 2) Die Lehre von der Sonde und dem Berfohner oder die wuhre Weihe des Imeiflens. Hamb. V. A. 1836. 8. Philosophisch schoologische Auslegung der Bergpredigt. ebd. 1833. 1835. 8. Die Glaubwärdigkeit der konngelischen Geschichte. sta. 1837. 1838. 8.
- 3) Vorlesungen über die Dogmatik der evangelische Lutherischen Rirche nach dem Compendium des H. de Wette. Bb. I. Hamb. 1826. 1829. 1834. 8.
- 4) Die Glaubenslehre ber evangelisch = protestantischen Rieche nach Wett Begrändung. Zub. 1835. 8.
  - 5) Die driftliche Behre von ber Gunbe. 1839. 8.

#### **s.** 896.

Die Grundlagen dieser Orthodoxie werden sich indeß etwas weiter zurückschren lassen, als es auf den ersten Anblick scheint. Man wird sie mit Recht auf diesenigen Theologen des vorigen Jahrhunderts zurückbeziehen können, welche, sich zu einem reinen driftlichen Supernaturalismus bekennend, den verschiedenen an dem symbolischen Lehrbegrisse gemachten Ausstellungen einen heste igen Widerstand entgegensetzen, indem sie behaupteten, ihr System seit theils mit der heiligen Schrist weit mehr übereinstimmend, theils auch schon durch das christliche Alterthum begründet, und es sei ohnehm Riemandem gestattet, an dem christlichen Lehrbegriss, wie wir thn von unseren Batern und in der Bibel übersenzissen, frzeid etwas zu ändern oder abweichend zu erklären. Sie wen, frzeid etwas zu ändern oder abweichend zu erklären. Sie

bedienten fich zur consequenten Dutchführung ihrer Anfict vorauglich der Exegese, allesn daß sie auch in ihren bogmatischen Lehrbüchern vorzugsweise polemisch zu Werte geben mußten, fann einem Zweifel faum unterworfen sein. An ber Spipe biefer Schule fieht nun aber David Hollag!) aus Wulckow bei Stargard (1648 — 1713), der fich sein System nach Calov, Scherzer und Gerhard zurechtgemacht hatte. Johann Bolf. gang Jäger2) aus Stuttgart (1647 - 1720) verfuhr in feinem Lehrbuche, das für fein Baterland ziemlich diefelbe Bebeutsamfeit erlangte, wie das des eben genannten Theologen für Pommern, mehr nach ben Principien des Coccejus, und Johann Muguft Ernefti3) aus Tennstädt (1707-81), ber sich sein System nach der aphoristischen Theologie des Wittenberger Professors Johann Georg Reumann4) aus Mert bei Belgig (1661—1709) gebildet hatte, hielt fich bei großer Milde gegen andere Unsichten boch fest an den symbolischen Lehrbegriff und wirkte vorzüglich für Sachsen fehr viel zu ber spater besonders durch Samuel Friedrich Rathanael Morus') aus Lauban (1736—92), beffen Handbuch, bas er auf hohere Veranlaffung geschrieben hatte, besonders maßgebend für langere Zeit blieb, ohne barum boch in wiffenschaft. licher Beziehung das Gewicht eines Storr zu erlangen, vertretenen orthodoren Richtung. Neben ihm erlangten mehr ober weniger Unsehn bie Lehrbucher Johann Paul Bebenftreit's6) aus Reuftadt a. d. Drla (1664-1718), Johann Bernhard Carpzov's7) aus Leipzig (1720-1803), Chriftian Friedrich Wilhelm Walch's' aus Jena (1726-84), Rarl Friedrich Sartorius'9) und Georg Friedrich Seiler's 10) (zu Creuffen bei Baireuth 1733 geb., 1807 geft.), unter benen sich besonders die Carpzov's und Seiler's durch Gründlichkeit und Klarheit auszeichneten.

<sup>1)</sup> Examen theologicum universam Theologiam thetico-polemicam complectens. Holm. et Lips. 1708. 1717. 1722. 1725. 1735. 1742. 8. c. R. Telleri anim. Holm. 1740. 8.

<sup>2)</sup> Compendium Theologiae positivae methodo facili pro tyronibus et proficientibus exaratum. Stuttg. 1702. V Edit. 1740. 8. Systema theologicum dogmatico-polemicum, in quo praeter thesin copiosius quam in compendio exhibitam recentiores inprimis controversiae dilucide exponuntur, Tub. 1715. 8.

- 3) Positiones theologicae; ed. J. C. G. Ernesti. Lips. 1783. 8.
- 4) Theologia aphoristica ex auctoris mste absoluta et edita a 6. Jano. Viteb. 1710. 1718. 8.
- 5) Epitome theologiae christianae. Lips. 1789. 8. Ed. V. ibid. 1820. 8. Deutsch von 3. F. Hennat. ebd. 1794. 8. von A. D. Schneiber. Halberstadt 1795. 8. Commentarius theolog. histor. in suam theol. christ, epit. ed. et ind. instr. K. A. Hempel. Halis 1797 — 98. II. 8.
- 6) Systema theol. controversiis cum antiquioribus tum recentioribus accommodatum atque in tres partes divisum. Jen. 1707-17. III. 8. Rev. et observ. aux. J. E. Schübert. Jen. 1767. II. 8.
- 7) Liber doctrinalis theologiae purioris ut in academia Helmstad. docetur. Brunsv. 1767. 8.
  - 8) Breviarium theologiae dogmaticae. Gott. 1775. 8.
  - 9) Compendium theologiae dogmaticae. Tub. 1777. 1782. 8.
- 10) Theologia dogmatico-polemica c. compendio histor. dogm. Erlang. 1774. 1780. 1788. 1821. 8.

# s. 897.

Auf einem andern Standpunkt fand aber wieder die Bürtemberger ober Tübinger Schule, welche das Princip des rationalen Supernaturalismus vertrat und in Gottlob Chriftian Storr') aus Stuttgart (1746—1805) ihren Schöpfer erkannte. diesen schlossen sich Johann Jacob Flatt aus Balingen (1724 — 92), Friedrich Gottlieb von Süstind aus Reuftadt an der Linde (1767—1829) und Eduard Gottlieb von Bengel aus Zavelstein bei Calw (1769—1826) an. Ihre Ansicht machten sie bekanntlich in der Tübinger theologischen Zeitschrift (f. 1796) geltend, allein sonft bekannten sich, auch noch zu ihrer Richtung Georg Christian Knapp?) aus Halle (1753—1825), Georg Christian Wilhelm Augusti<sup>3</sup>) aus Eschenberga im Gothaischen (1771—1841), und am besten vertrat sie ber berühmte populare Prediger Frang Reinhard4) aus Bohenstrauß (1753-1812), Oberhofprediger zu Dresben. Ziemlich selbständig, ohne dabei ein eigenes System auszustellen, steht der freisinnige Rationalist Heinrich Gottlieb Tzschirner<sup>5</sup>) aus Mittweida (1778 —1828) zwischen dieser und der folgenden Schule.

1) Doctrinae christianae pars theoretica e sacris libris repetita. Stuttg. 1793. Ed. II. e ms. auct. emend. ibid. 1807. 8. Lehrbuch ber driftlichen Dogmatit ins Deutsche überfest, mit Erlauterungen und anderen pornehmlich dem Berfaffer eigenen Schriften und mit Bufaben aus ber theologischen Literatur feit bem Jahre 1793 verseben von R. Ch. Blatt. ebend. 1803. 8. II. A. ebb. 1813, 286. I. 8.

- '2) Berlefungen über die driftliche Glaubenstehre nach dem Lebrbigriff ber ebnugelischen Rirde. Aus ber Sandidrift unverandert berausg. von I. Thilo. Halle 1827. 8.
- 3) Onftem ber driftlichen Dogmatik nach dem Lehrbegriff ber (Luth.) evangelifden Rirche im Grundriß dargeftellt. Lpig. 1809. 1825. 8.
- 4) Worlefungen über die Dogmatit mit liter. Bufagen herausg. von 3. G. 3m. Berger, Umberg u. Gulgbach 1801. 1806. 1811. 8. Dit neuen It. Bufesen von D. A. Schott. ebd. 1818. 8. V A. ebd. 1824. 8.
- . -5) Bortefungen über die Griftliche Glaubenslehre nach bem Lehrbegriff ber evangelisch-protestantischen Kirche berausg. von R. Hafe. Lpzg. 1829. 8.

## **s.** 898.

Endlich muffen wir noch auf die philosophisch dogmatisch ellestische Schule kommen, die sich eigenthümlich besonders burch Kriedrich Daniel Ernft Schleiermader's1) aus Bretlau (1768 - 1834) Platonischen Pantheismus, ben berfelbe ins Christenthum übergetragen hat, bildete. Religion entstand nach seiner Ansicht bei dem Menschen aus dem Gefühle ber Abhängigkeit vom Absoluten (b. i. Gott). In seinem Sinne schrieben Wilhelm Martin Leberecht de Wette<sup>2</sup>) aus Ulla bei Weimar (geb. 1780), Ludwig Friedrich Dito Baumgarten Cruftus') aus Merfeburg (1788 - 1843), Karl Immanuel Nitssch') aus Borna (geb. 1787), Karl August hase') aus Steinbach in Sachsen (geb. 1800) und Tobias Beck<sup>6</sup>). Ihr Organ sind noch heute die auch in Bezug auf kirchen- und dogmengeschichtliche Forschungen berühmten Studien und Kritifen (seit 1828).

- 1) Der driftliche Glaube. Halle '1821. II. 8. ebb. 1830. II. 8. Ueber die Religion: Reden an die Gebildeten unter ihren Berachtern. ebb. 1799. IV U. ebd. 1831. 8.
- 2) Lehrbuch der drifflichen Dogmatit in ihrer biftorifchen Entwickelung. Berlin. Th. I. Biblifche Dogmatit. 1813. 1819. 1831. 8. Th. II. Dogmatit der evangelisch scutherischen Rirche. ebd. 1816. 1821. 1840. 8. Ueber Relis gion und Theologie. Erläuterungen zu seinem Lehrbuch ber Dogmatif. ebd. 1817. 1821. 8.
- 3) Grundrif der evangel.stirchlichen Dogmatit. Jena 1830. 8. Grund: juge der biblischen Theologie. ebd. 1828. 8.
  - 4) Syftem ber driftlichen Lehre. Bonn 1829, 1831. 8.
- 5) Lehrbuch der evangelischen Dogmatik. Stuttg. 1826. 8. Snofis ober epangelische Glaubenstehre für die Gebildeten in der Gemeinde wiffenschafts lich dargestellt. Lpig. 1827-29. III. 8. Hutterus redivivus oder Dogmatik ber evangelisch s Lutherischen Rirche. Ein dogmatisches Repertorium. Leipzig **1829. 183**3. 1836. 8.
- 6) Chrifiliche Lehrwissenschaft nach ben biblischen Urfunden. Stuttgart **1841. 8.**

# s. 899.

Bir tommen nunmehro zu ben Dogmatifern ber Reform: rien Liede, von denen verhältnismäßig ziemlich wenig zu fagen ein wird. Beginnen wir mit ben Rieberlanben, so ift zus erft zu bemerken, daß bier der Calviniftische Lehrbegriff in seiner Strenge, sestgehalten wurde, indem man von dem Grundsate ausging, daß allzu vieles Abanbern und Beffer : machen = wollen . unbedingt auf Abwege führen muffe, wenn man auch auf der anderen Seite gegen Benupung deutscher Werfe nichts einzus wenden hatte. Um ftrengsten banden fic an bas alte System noch Campegius Bitringa') aus Leuwarden (1659 — 1722), der berühmte Ereget, theilweise Coccesaner, wenn auch nicht in dem Maße, wie Jan van den Honent<sup>2</sup>). aus Lepden (1693-1758), Salomo van Till3) aus Wesopen bei Amsterdam (1643 — 1713), Jan Meyer4) und der Cartestaner Ruart Andala 5) aus Burgwerd in Frießland (1665 - 1727). Weit liberaler find dagegen die dogmatischen Lehrbücher hermann Muntinghe's 6) aus Termunten bei Gröningen (1752-1824), Jodocus Beringa's') (geft. 1840), der bekanntlich auch in seinem geistlichen Rathgeber ein classisches Wert im Gebiete ber Paftoraltheologie lieferte, San van Boorft's8) aus Delft (1757-1833), Jan henrit Regenbogen's, der indes die Erbfunde, Dreieinigfeit und Bersöhnung leugnete († 1814), und Jan Anton Lope's 10) gehalten.

1) Doctrina christianae religionis per aphorismos summatim descript. Franck. 1702. Edit. VI. cur. Mt. Vitringa, qui praefat., proleg. et annot. adjecit. Arnhem. 1761. III. 4.

2) Theologia natur. et revel. ed. ab J. Verburg. Amst. 1715. 8. 3) Theologiae utriusque compendium cum naturalis tum revelatae una cum appendice de origine controversiarum nostri temporis. Lugd. 1704. 8.

4) Fundamenta Theologiae. Hardery, 1713. 8.

5) Summa theologiae supernaturalis. Francck. 1716. 8.

6) Pars theologiae christianae theoretica. Hardery. 1800. II. 8. Gron. 1818. II. 8.

7) Kerkelijke Raadvrager en Raadgever. Utrecht 1819, III. 8. 8) Compeudii Theologiae Christianae ordo et argumentum.

Pars theoretica. Lugd. B. 1803. 1814. 1827. 8.

9) Christelijke Godgeleerdheid naar de behoeften van onzen tijd. Worcum 1811.8. f. a. Bijdragen tot de beoefening en geschiedenis der Godgel. Wetenschappen T. I. 1813. p. 276—333.

10) Monogrammata Theol. theoret. Amst. et Harderv. 1817. 8. Gräße, Sandt. d. Literaturgeschichte. IV.

\$. 900.

Für bie Englischen Geiftiden hatte guerft Ridard Battet') aus Rowfon (1615-91) eine Art dogmatischen Lehrbucks zusammengeflellt, allerdings nicht in folder Ueberficht. lichkeit over Bollffandigkeit, wie wir diese in Deutschland gewohnt find, affein ficon Thomas Ribgley2), befonders aber Milliam Beverfdge3) aus Barrow in Leicestershire (1638 \_1704), Thomas Stadhouse<sup>4</sup>), nur Compilator (1680 —1752) und Thomas Burnetb) aus Croft in Dorffbite (1695-1715), det betühmte Phyfifer, ber indes ber natur lichen Religion akhu viel Spieltaum läßt, richtetel ihre Lehn bucher beffer ein, und neuerlich haben Billiam Davy6) und John Ebward, fast gang die Form der beutschen Universit tätslehrbücker ber Dogmatit feftgehalten. Conft mögen wenige stens theilweise noch einige andere berühmte englische Theologen hier genannit werden. Obenan fieht ber berühmte Berausgebet Shaffpere's, Bfiliam Warburton's) aus Remart (1698 -1779), beffen Göttliche Sendung Mofis aber eben fo viel Gelehrsamfeit als Paradoxen enthält (g. B. in seinem Syftem über die Bedeutung ber Hieroglyphen). Dann mag Joseph Butler") aus Wantage in Berfibire (1692—1752) folgen, bet die Jugend aus dem Laufe der Raturbegebenheiten von det Wahrheit des Christenthums überzeugen wollte; und Rathanael Lathner 10) aus Sawthurft in Kent (1684-1768), ber, um die unbedingte Wahrheit ber driftlichen Religion darzuthun, Forfdungen angeftellt hat, wie fie fowerlich Jemand wieder maden burfte. Bie beiben Anabaptiften James Fofter 11) aus Exeter (1697-1753) und Sugh Farmer 12) (1714 — 87) haben ausgezeichnete Weife itber bie Offenbarung geliefett, obgleich Lepterer butd seine Schrift über die Wunder hinter bem Ruft Geotge Campbell's 13) aus Aberbeen (1709-1796) gutudblieb. Einen wahrhaft fabelhaften Erfolg hatte aber Billiam Das ley 14) aus Peterborough (1743-1805), nicht fowehl durch ein ebenfalls nicht zu übersehenbes Werk, worin er die Offen-Barungen bes Alten und Reuen Teftaments zu begründen stichte, als in seinem unübertrefflichen Buche, ber natürlichen Theologie, workn er bas Dasein Gottes aus seinen Werken unumftößlich

bewies. Auch Benty Brougham aus Condon (1779), der bieses Buch noch durch die aus den neuesten Entdeckungen in ben Naturwiffenschaften gezogenen Beweise erganzte, durf aus demselben Grunde hier nicht vergessen werden, wie Samugl Horeley 16) aus Condon (1733-1806), der berühntte Bibeltritifer, der bekanntlich besonders viel mit dem Physifer Joseph Priefiley 16) aus Field-Head in Yorkshire (1783-1804), bem Haupte der neuen Unitarier, zu tampfen hatte, Richard Batson 17) aus Beversham in Westmoreland (1737-1816), der unerschrockene Bekampfer des uttrarationalspischen Revolutionars Gilbert Bakefield 18) aus Nottingham (1756 - 1801) und des communistischen Atheisten Thomas Pain'e 14) aus Thetford (1737—1809), jenes würdigen Borläufers bes Sorialisten Robert Dale Owen 20) aus Reutown in Montgomerpshire (1772), und Billiam Rages21), Bischoff von Dublin, der zu den größten Glaubensvertheibigern Dieses Juhrhunderts gehört, hiet ats Säulen ber allen Orthodoxie aufzuführen sein Leider führte & B. Pusep's22) (geb. 1800) und werben. seiner Anhänger, unter benen John henry Remman23) unbedingt der bedeutendste ist, durch ihre sogenannten Zeittractaten (Tracts for the times, sett 1838 - 41, 90 an der Zahl), gemachter Bersuch, die englische Hoffirche zu ihrem englische catholischen Urbegriffe und Altfirchenthame zurückzuführen, blos zum catholischen Proselytismus, während anders geleitet und in andere Grundfate eingeprägt diese Schule ein Pfeiler des Protestantismus hatte werden mogen. Rordamerika hat nur einen großen Theologen, Jonathan Edwards24) aus Windsor in Connecticut (1703—58), allein dieser wiegt tausend andere auf, wie feine Sauptschrift über die Erbjunde barthut.

1) Methodus theologiae christianae. Lond. 1681. fol.
2) Body of divinity, wherein the doctrine of the christian relig. are explained and defended. Lond. 1731. II. fol. ib. 1819. IV. 8.
3) Thesaurus theologicus, or a complete system of divinity.

Lond. 1710—11. IV. 8. ib. 1828. II. 8.

4) A complete body of divinity. Lond. 1709. 1729. 8. 5) De fide et officiis christianorum liber. Lond. 1727. 8. Denuo

rec. et aux. G. A. Teller. Halis 1786. 8.

6) Divinity or Discourses on the being of God, divinity of Christ etc. Exeter 1825. II. 8.

7) History of the work of redemption, containing the outlines of a body of divinity, in a method entirely new. Edinb. 1829. 8. 8) The divine legation of Moses. Lond. 1787—42. II. 8. u. oft (Doutsto mit Anmerlungen von B. Ch. Schmidt. Frift. u. Spig. 1751—53 III. 8.) Remarks on several reflections in answer to the rev Middleton, Pococke etc. serving to explain and justify divers pas sages in the divine legation, objected to by those learned writers Lond. 1744. 4.

9) The analogy of religion natural and revealed, with two dissertations of personal identity and of the nature of virtue. Lond. 1736. 4. u. 8. with a pref. by Halifax. ib. 1802. 8. Oxford 1833. 8.

- 10) Works with gen, chronol, tables and cop, ind. Lond. 1788. XI. 8. Large collection of aucient jewish and heathen testimonies to the truth of the christian religion. Lond. 1764—67. IV. 4. The credibility of the gospel History or the facts occasionally mentioned in the New Testament confirmed by passages of aucient authors. Lond. 1727—57. XIII. 8.
- 11) The usefulness, truth and excellency of the Christian revelation defended. Lond. 1731. 8.
- 12) A dissertation on miracles. Lond. 1771. 8. An inquiry into the nature and design of Christ's temptation in the wilderness. Lond. 1776. 8.
- 13) A dissertation on miracles containing an examination of the principles advanced by Dr. Hume in an essay on miracles. Edinb. 17:2. 8. with sermons and tracts. ib. 1797. 8.
- 14) The principles of moral and political philosophy. London 1786. 8. Horae Paulinae, or the truth of the scripture history of 8t. Paul evinced etc. ibid. 1790. 8. A view of the evidences of Christianity. ib. 1800. II. 8. Natural theology or evidences of the existence and attributes of the Deity, collected from the appearances of nature. ib. 1802. 8. ill. by plates and not. by J. Paxton. Oxf. 1826. II. 8. w. ill. not. and diss. by Brougham and Bell. Lond. 1836. V. (II.) 8. Miscellaneous Works with his life by R. Lynam. ib. 1825. IV. 8. Works. ib. 1825. 1827. VII. 8. 1838. IV. 8.
- 15) Tracts in controversy with D. Priestley upon the belief of the fintages in our Lord's Divinity. Gloucester 1789. 8. Sermons. Dundee 1810. II. 8. Biblical criticism or the first fourteen historical books of the Old Testament; also the first nine prophetical books. Lond. 1820. IV. 8.
- 16) Institutes of natural and revealed religion. Lond. 1772—74. III. 8. Birmingb. 1782. II. 8. (Deutsch v. Eint. Ertst. u. Epig. 1783. 8.) History of the early opinions concerning Jesus Christ; compiled from original writers. London 1786. IV. 8. Discourses on the evidences of revealed religion. ibid. 1794. 8. Free discussion of the Doctrines of Materialism and philosophical Necessity, in a correspondance with Dr. Price. ibid. 1778. 8. Letter to J. Palmer in Defence of the Illustr. of Philos. Necessity. Bath 1779. 8. Second Letter. ibid. 1780. 8. History of the Corruptions of Christianity. Birmingh. 1789. II. 8. (Deutsch. Berl. u. Samb. 1785. 8.) Letters to the Jews. Lond. 1787. II. 8. (Deutsch. Erst. u. Famb. 1785. 8.) Defences of Unitarism for the years 1786—7. ib. 1788. 8.
- 17) A collection of theological tracts. London 1791. VI. 8. An apology for the bible, in a series of letters to Th. Paine. ibid. 1796. 8. An adress to the people of Great Britain. ibid. 1798. 8. Miscellaneous tracts on religious, political and agricultural subjects ib. 1815. II. 8

18) An essay on inspiration, considered chiefly with respects to the evangelists. Warrington 1781. 8. The spirit of Christianity compared with the spirit of the times in Great Britain. London, **1794. 8.** 

19) Rights of man, being an answer to Mr. Burke's attack on the French Revolution. Lond. 1792. IL 8. Four letters on government, ib. 1792. 8. His trial for a libel on the king and constitution. ib. 1792. 8. Agrarian justice opposed to Agrarian law and to Agrarian monopoly. ib. 1797. 8.

20) Moral philosophy or a brief and plain treatise on the population question. Ninth edit. New York. s. a. 18. Debates on the evidences of Christianity, containing an examination of the Social system. Lond. 1839. 8. A new system of society. ib. 1813. 8.

21) Discourses on the scriptural doctrines of atonement and

sacrifice, with an appendix. Lond. 1801. Dubl. 1809. II. 8.

22) Historical inquiry into the probable causes of the rationalist character lately predominent in the theology of Germany. Oxf. 1828. 8. Letter to the Lord Bishop of Oxford. ib. 1840. 8.

23) Lectures on the prophetical office of the church, viewed relatively to Romanism and Popular Protestantism. Oxf. 1841. 8.

24) Works publ. by Rogers. Lond. 1834. II. 8.

#### **S.** 901.

Rehren wir nach Deutschland zurück, so muffen wir offen eiflaren, daß wir hier nur eine dürftige Ausbeute finden werden. 3war haben Johann Friedrich Stapfer1) zu Bern († 1775) und Jean Jacques Bernet2) zu Genf (1698-1789) zwei ziemlich brauchbare Lehrbücher der Dogmatik geschrieben, aber sie sind durchgängig rationalistisch, und so dem des Johann Heinrich Hottinger3) aus Zürich (1681-1750) geradezu entgegengesett. Allein auch Daniel Wyttenbad') (1706-1779), wie biefer zu Marburg lehrend, ein Wolfigner, schlägt die rationalistische Richtung ein und sucht ebenso wie sein Schüler Samuel Endemann<sup>5</sup>) Carleborf (1727-89) ju Hanau, Heinrich Wilhelm Bernsau6) aus Lennep (1717-63) zu Franeder, Samuel Mursinna7) (aus Stolpe in Pommern, 1717-95) ju halle, Eberhard heinrich Daniel Stofch8) (aus Liebenberg in der Mark, 1716 — 81) zu Franksurt a. d. Oder und Daniel Johann Carl Soulz zu Königsberg die Mittelstraße zwischen Orthodoxie und Ultrarationalismus zu Daß Daub und Schleiermacher9) trop ihrer suhalten. vernaturalistischen Richtung hier als die letten bedeutenden Theologen anzuführen sein werden, versteht sich von selbst.

1) Grundlegung zur wohren Grifflichen Meligien. "Ruch 1746—53. XII. 8. Anszug. ebb. 1754. 8.

2) Instruction chrétienne. Cenève. 4754. III. 8.

3) Typus christianae doctrinae. Frcft. ad M. 1714. 8.

4) Tentamen theologiae dogmaticae methodo scientifica pertra ctatae. Bern. 1741 — 42. Froft. 1747. III. 8. Schagraphia theologiae dogmaticae et moralis. ib. 1745. 8.

5) Theologia dogmatica methodo scientifica pertractata, c. praef.

C. Wolfii. P. I. Hal. 1745. P. H. Leyd. 1747. 4.

6) Institutiones theologiae dogmaticae. Hanov. 1777. 1778. 8. ed. A. J. Arnoldi. ib. 1790. 8. Compendium theologiae dogmaticae. Froft. ad M. 1782. 8.

7) Compendium theologise dogmaticae. Halis 1777. 8.

8) Introductio in theologiam dogmaticam. Freit. ad V. 1778. 8. Institutiones theologiae dogmaticae. ib. 1779. 8.

9) Der driftliche Glaube nach den Grundsagen der evangelischen Kirche. Berlin 1821. 1822. 1830. 1851. 1835. Pr. 8.

# s. 902.

Es bleibt nun nur noch übrig, einige Worte über ben Zustand ber Dogmatik bei einzelnen neu entstandenen Secten in der protestantischen Kirche zu besprechen. Zuerft find nun die Herrnhuter zu erwähnen, die man auch wie aus ben alim Bohmischen ober Mähristen Brübern hervorgegangen als evengeliste Brübergemeinde zu bezeichnen pflegt. Sie waren zunft als Gemeinde unter der Aegive des oven bei der Gesthichte des dentschen Rirchenliebes erwähnten Grafen Bingendorf auf beffen Gute Berthelsborf in der Oberlaufit (1722) zusammengetreim und Hatten sich als Meligionsgesellschaft 1727 constitutet, sich aber, abgerechnet von ihrer pietistischen Baltung, von dem Lehrbegriffe des Protestantismus nicht entfernt und nur den Grundfas, die Religion muffe mehr empfunden und gefühlt, als erfannt werden, festgehalten. Daß sie sich babei natürlich besonderer Offenbarungen und Grieuchtungen in ver Gnadenwahl Jefu pu erfreuen, überhaupt beffen particulare Bevorzugung im Gegensah zu anderen Christen zu genießen behaupten, mucht in ihrem eigentlichen Dogma, bas um besten von bem Braffbenten bes Unitätsbirectorium in Herenhut, August Gottlieb Spangen berg1) aus Klettenberg in ber Grafschaft Hohenstein (1704-92), bargestellt worden ift, burchaus teine Aenbetung. - Eine andere neue Kirche in ber Kirche gründete aber der Geisterscher und Muminat Emmanuel von Swebenborg2) aus Stods holm (1689—1772). Das Wefen seiner Lehre und der von

ihm gestifteten Kinde des Renen Jerusalems ift aber suvernaturalifische Anosis und Rabbalistik ober eine nicht blos im Reli= gionstreise abgegrenzte, sondern auch auf die Naturmissenschaften bafiste peculative Mystif, wie er ste aus dem misverstandenen Studium der Apgkalppse, des Theaphrakus Paracelsus, Jacob Böhme's ec. gezogen hatte. Er bildete sich endlich sogar ein, in fleter Berbindung mit den Engeln und den Seelen der Berforbenen zu fiehen, und natürlich legte er ber Bibel einen buch-Babliden Sinn bei und war ganzgenau mit ber Statiftif des himmels, der Planeten, der Gölle und des Paradieses bekannt. ernossen doch nicht alle bibliche Bücher bei ihm gleiches Ansehn, seine eigenen Schriften aber erfreuten sich bei seinen Anhängern einer der Bibel selbst vollkommen gleichkommenden Autorität. Ratürlich ist aber zum richtigen Erfenntuiß der von ihm für geholtenen biblischen Bücher (die alttestamentlichen Schriften, die nier Engngelisten und die Aposalypse, die übrigen find bloge Lehrschriften) die Eröffnung des geistigen Sinnes im Menschen durch benfelben Deift von Röthen, der den Sinn in den Budftaben eingeschlassen hat. Sein Lehrbegeiff ift vorzüglich dadurch entstanden, weil ihm die bisher bestehenden drei großen driftiden Kirchen wiber bie zwei Grundgesetze einer mahren Kirche, Offenharung in Schrift und Bernunft und Forderung ber Meligion, zu ftreiten schienen. Der Hauptunterschied von der hestehenden Lane dessirce liegt aber bei ihm in der Trinitätslehre und der damit gewissermaßen zusammenbängenden Augukinischen Authropologie, Er behamptete nämtich, Gott sei in seiner Besenheit und Pers son Gins, also untrennbar in deri, je nachdem aber Gott der Erscheinende sei, heiße er Bater, das, als was er erscheine, Sohn ober Geist, je nachdem er fichtbar paer unfichtbar sei, Christus sei also viefe eine Dattheit selbst, so has der Bater seine Bathait, der Sohn seine Menschheit und der Beift seine Kraft fei. Aus jener misperskandenen Lehre von Gott sei uup qua die Irrlebes von der Menscheit gestoffen. Alle Offenbarungen seien zuerft der Menschheit durch Christus, dann aber durch Swedenbarg zu Theil gewarden, seine Anhanger aber das eigentliche Bolt Gottes, dem einft die Herrschaft über die ganze Kirche gegeben werden folle. Ihre Moral ift awar burchaus ftreng,

aber im Ganzen unpractisch und die Summe berfelben das Ge bot (Summaria expos. §. 60): facite bonum et discite verum a vobis; et credite, quod sit a domino: sicut facitis et discitis sicut a vohis. lleberhaupt braucht der Mensch nach seiner Unsicht nur dreierlei zu glauben, namlich die Gottlickeit Christi, die Heiligkeit der Bibel und daß das menschliche Leben nur in Milbthatigfeit beftebe; Jeber aber, ber bas Onte nur aus Liebe jum Guten thut, das Bose aber aus Baß gegen daffelbe meidet, kann wiedergeboren werben und das innere Licht erlangen. Uebrigens verwirft er die Lehre von der Berfohnung, der Prädestination, der Rechtfertigung durch den Glauben und der Auferstehung unferer gegenwärtigen Rorper. Das jedoch Swebenborg ein Haupt jener geheimen Logen gewesen, die alle Altare und Throne umfturgen wollten, wie Barruel (Mémoires sur le Jacobinisme T. IV.) und Dumas (Mémoires d'un medecin T. I.) behauptet haben, ift mit nichts erwiesen, im Segentheile behauptete er (Arcana coelestia nr. 3670.), daß alle Könige als solche und alle Priester als Priester Die Gotte heit reprasentirten. Unter seinen Schülern hat fich am meiften John Clowes3) aus Manchester (1743—1831), Rector ju St. John in feiner Baterstadt, hervorgethan. Die neue Kirche felbst aber hat vorzugsweise Anhänger in England (feit 1783) und Rordamerita gefunden.

Als Curiosum mussen wir noch auf die Ezechielisten ober Reu. Jerusalemiten, eine Art Juden-Christen, hinweisen, die Andhänger der Joan na South cote<sup>4</sup>) aus Devonshire (1750—1814), welche sich ebenfalls besonderer göttlicher Inspiration zu erfreuen behauptete und vermittelst einer solchen noch ein Jahr vor ihrem Tode einen neuen Messas gebären wollte. Die Anskaten ihrer Schüler hat John Overton<sup>5</sup>) entwickelt. Obwohl mit denselben in gar keinem Jusammenhang als dem completten Verrückheit stehend, ist hier noch die Secte der Irvingianer zu nennen, welche Edward Irving<sup>6</sup>) aus Annan in der Grafschaft Dumstries (1792—1834) gestistet hat. Seine erste Ides lediglich darauf hinaus, die Kirche wieder in den Justand zurückzwersehen, in welchem sie sich im apostolischen Zeitalter bestunden hätte. Bald aber ging er so weit, daß er in dem

Auftreten einzelner, angeblich erleuchteter Personen, die unver= ftandiichen Unfinn in der Kirche herplarrten, das mit Jungen Reben der altesten Kirche finden wollte, und eine besondere Offenbarung Goites in diesen Personen annahm. Indeß hat seine Secte keinen besondern Lehrbegriff, wie dieß z. B. in Rord-Amerika der Fall ist mit der dort durch den Propheten John Smith') zu Nauvoo in Minois gestifteten socialistisch-mystischen Secte ber Mormoniten, einem Auswuchse ber Baptiften, indem dieser besauptete, er habe auf Andeutung eines Engels eine Menge eingegrabener Steintafeln mit wunderbaren Charafteren gefunden, die er durch ihm von Gott ertheilte Bunbertraft habe lesen und übersetzen können. Dieß war das goldene Buch eines uralten Juden-Christen Mormon. Es besteht aus den zwei Buchern Rephi, dem Buche Jacob, eines Bruders Rephi, bem Buche Jarom, dem Buche Omni, den Worten Mormon's, dem Buche Moffah, bem Buche Alma, bem Buche Helaman, bem Buche Rephi, eines Sohnes Rephi, der Helaman's Sohn war, dem Buche Mormon, dem Buche Ether und dem Buche Mo. roni, Mormon's Sohn. Die Sprache ift dem neuen Testament nachgeahmt, das Sanze aber ein vollständiger imaginarer Roman, der eben so dunkel und unverständlich als lächerlich breit ist. Gleichwohl aber haben sich mehrete gelehrte Theologen gefunden, unter benen ich nur einen gewiffen Charles Thompson8) nennen will, welche die Aechtheit und Göttlichkeit dieses Mach= werks zu erweisen sich bie Dube gegeben haben. Wie politisch verhaßt jedoch diese Secte in ganz Rordamerika ist, davon wird hier um so weniger die Rede zu sein brauchen, als der bekannte Romanfchriftsteller Darryatt Diese Berhaltniffe volltommen genugend in seinen "Reisen und Abenteuern Mr. Biolet's" ge= schilbert hat.

1

1) Idea fidei fratrum ober furzer Begriff der driftlichen Lehre in ber evangelischen Brudergemeinde. Barby (Leipzig) 1779. 1783. 8.

<sup>2)</sup> s. Sokratische Unterhaltungen Bd. III. p. 383 sq. Tübing. theol. Duart. Schr. 1830. p. 648 sq. Berl. Mon. Schr. 1788. I. p. 4 sq. 514 sq. II. p. 131 sq. 267 sq. H. de Bülow, Coup d'oeil sur la doctrine de la nouvelle église chrétienne ou le Swedenborgianisme. Berl. 1809. 8. J. F. Gorres, Emm. Sw., seine Visionen und sein Verhältniß zur Kirche. Speier 1827. 8. Tafel, Imm. Sw. und seine Gegner, oder Beleuchtung der Hauptlehren der Neuen Kirche mit Rücksicht auf deren Entsstellungen in Möhler's Symbolik [III. A. p. 585 sq.], in Guerike's Kirch.

Gefch. 2c. Eub. 1834. 8. II. 2. ebb. 1841. 8. u. Bur Gefchichte ber nenen Rirche. ebd. 1841. 8. u. Sammlung von Urkunden, betr. das Leben u. den Charakter E. Ew., aus den Quellen wiedergeg. u. mit Mum. begleitet, ebd. 1839. II. 8. Grégoire, Histoire de sectes religieuses. T. V. p. 84 sq. Acten, Urtunden u. Rachrichten jur neuesten Rird. Gefch. 286. II. p. 213 sq. 283 sq. Munter, Mag. f. b. Kirchengesch. u. d. Rircheur. d. Rardens. II. 2. p. 70 sq. 3. p. 88 sq. Curiositaten Bd. I. 6. p. 521 sq. V., 2. p. 189 sq. Clarus, Schweden Bb. I. p. 137 sq. — Arcana coelestia de telluribus, de ultimo judicio, de Nova Hieresodyma et ejus doctrine quelesti, de commercio animae et corporis, Apocalypsis explicata, Ven christiana religio. Amst. 1771. 4. Arcana coelestia quae in P. S. s. Verbo Domini sunt detecta; bic primum quae sunt in Genesi. Una cum mirabilibus quae visa sunt in Mundo Spirituum et in Coelo Augelorum. Ad fidem ed. prim. 1749. sq. Londini (VIII. 4.) exc. denuo castig. ed. Tafel. Tub. 1833 aq. XIII. 8. Vera christiana religio continens universam Theologiam novae ecclesiae. Amsterd-1771. 4. Summaria expositio doctrinae novae ecclesiae. ib. 1769. 4. De nova Hierosolyma et ejus: doctrina egelesti. Londin. 1758. 4. Adversaria in Libros Vet. Test. ex oper. ej. posthumis p. pr. ed. et not. ill. J. F. Imm. Tafel. Tub. 1840. 8. Itinerarium. ib. 1840. 8. Delitiae sapientiae de conjugali amore ed. L. Mafacker. 3b. 1841. 8. Die wahre criskliche Religion, welche die gesammte Gottekgelahrtheit du neuen Rirche enthalt, wie folche bei Daniel und in der Offenbarung vorber gesagt worden. Altenb. 1784. Al. 8. Die ganze Theologie ber weuen Richt mit Busaben und Registern (von R. A. Donats). Basel 1795. II. 8. Gottliche Offenbarung aus ber lateinischen Arschrift verbeutscht von 3. g. 3mm. Tafel. Eubingen 1823 — 33. VII. 8. Die neue Rirde des Heren und ihr himmlifche Lehre. Nach Runden aus dem Himmel. Aus der lat. Urfchr. v. 2. Pofader. ebb. 1829. 8. Simmlifche Geheinmiffe, welche in der beiligen Shrift oder bem Worte bes Decrn enthalten und nun enthalt find, M. d. lat. Urschr. übers. von I. F. Imm. Tafel. ebd. 1837 ng. 8.

- 3) Letters to a member of parliament on the character and writings of baron Swedenberg. Manchester 1799. 8. Nicht von ihm ist: The liturgy of the New Charch etc. signified by the New-Jerusalem the revelation. LY ed. Lond. 1757. 12. V ed. 1797. 12.
- 4) The answer of the Lord to the powers of darkness, Lond, 1802. 8. The continuation of the prophecies of J. S. 7b. 4803. 8. The long-wished-for revolution announced to be at hard in a book lately published by L. Mayer, when, as he says, God will cleanse the earth by his judgments etc. explained by J. S. with letters to her from the author of that book and her maswers. ib. 1806. 8. The vision of judgment or the return of J. from her trance, ibid. 1829. 8. cf. S. Sibley, A copy of the articles of faith as acknowledged and believed by the children of the faithfull belonging to the Philadelphian church, well known by the name of the followers of the divine mission of J. S. ib. 1819. 8,
- 5) The book of Genesis and David (in connexiou with modern astronomy) defended against Yolney and Dr. Francis; also in the sonship of Christ against J. Gorton and the rev. Evans. London. 1820. 8. The chronology of the Apocalypse investigated and defended. ib. 1822. 8. The genealogy of Christ elucidated by sacred history: with a new system of sacred chronology. Crayf. 1817. 6.

6) The upknown tongues!! etc. or the rev. Edw. J. and the new. Nich. Agustropg agraigned at the bar of the scriptures of trath

and found guilty. Lond. 1832. 8. For the oracles of God, four orations; for judgment to come an argument in nine parts. London. 1823. 8. A letter to the King, on the repeal of the test and corporation laws, as it affects our Christian monarchy. ibid. 1828. 8. The last days; a discourse on the evil character of these our times. ib. 1828. S. The church and state responsible to Christ and to one another; in a series of discourses on Daniel's vision of the four heasts, ib. 1829. S. Lectures on the book of Revelations. ib. 1829. 8. The orthodox and catholic doctrine of our Lord's human nature set forth in four parts. ib. 1830.8. A brief statement of the proceedings of the London presbytery in communion with the established church of Scotland, in the case of the rev. B. J. and of a book written by him and entitled. The orthodox and entholic doctrine of our Lord's human nature. ib. 1831. 8. The confessions of faith and the books of discipline of the church of Scotland. ib. 1831. 8. The day of Pentecost. ibid. 1831. 8. Sermons, lectures and occasional discourses. ib. 1828. IIL 8. f. a. M. Sohl, Bruchftude aus dem Leben und Schriften Ed. Irving's. St. Gallen 1839. 8. (f. a. Evang. Kirch. 3tg. 1839. nr. 88 sq. nr. 97 sq.) Gilfillan, Gall. of lit. portr. p. 192 sq.

7) The Book of Mormon. Translated by Joseph Smith. IN Ed. carefully revised by the translator. Nauvoo, Illin. 1840. 12. f. a. Mormonism in all ages by Turner. New York 1842. 12. The Prophet of the 19th Cent. by Caspvall. London 1842. 12.

8) Evidences in proof of the book of Mormon, being a divinely inspired record, wwitten by the forefathers of the matives whom we call Indians, (who are a remnant of the Tribe of Joseph), and hid up in the earth, but come forth in fulfilment of prophesy for the gathering of israel and the re-establishing of the kingdom of god upon the earth. Together with all the objections commonly urged against it, answered and refuted — to which is added a proclamation and warning to the gentiles who inhabit America. Batavia N. Y. 1841. 12.

#### s. 903.

Gehen wir jest zur Moral fort, und zwar zuerst zur catholischen, so haben wir auch bei bieser zu erinnern, baß bie Jesulten durchaus nicht mehr so fest an ihrer alten Probabilis tätelehre hielten, wie dieß ehemals der Fall gewesen war, da sie einsahen, daß ber menschliche Seift selbst soweit fortgeschritten sei, daß er die Gefährlichkeit dieser Lehre recht wohl erkannte. So fam es benn, daß nicht blos anderen Orden angehörige Theologen, wie z.B. Hieronymus Ballerini') aus Berona (1702-80), Couard Corfini') (1702-65), ein Piarift, und ber Dominicaner Daniel Concina3) aus dem Friaul (1686 — 1756), diese Lehrsütze angriffen, sondern daß selbft Mitglieber bes Orbens fie berichtigten [3. B. Jean Gisbert4) aus Cahors, 1639 — 1711] ober gar verwarfen [3. B. Ignatius de Camargo<sup>5</sup>), Professor zu Salamanca].

- 1) Epistolae IV theologico-morales adversus dissertatorem Jesuitam. Rom. 1734. 8. (gegen P. Segneri, Epistolae de eo quod est probabile. Neap. 1726. 8. s. Fortges. Sammlung von alten und neuen theol. Sachen. 1735. p. 619 sq.)
- 2) s. Vindiciae pro Ed. C. adversus E. Hoffmannum (Fundam. univ. philos. moral, Prag. 1749. 8.) S. J. adornatae. Col. 1751. 8. seue Beitrage von alten und neuen theolog. Sachen. 1754. p. 89 sq.
- 3) Della storia del probabilismo e del rigorismo, diss. con la difesa. Lucca. 1743. II. Pesaro. 1745. IV 4. Theologia christiana dogmatico-moralis. ib. 1746. XII. 4. ef. Lettere teologico-morali di Eusebio Eraniste all' autore della Raccolta di molti proposizioni estratte della Istoria del probabilismo (Sanvitale) in difesa dell'Istoria etc. de P. D. Concina. Di aggiunge un distinto Ragguaglio delle controversie letterarie passate tra il dette Concina ed i suoi avversari, e de' libri stampati da una parte ed dall' altra. Trento 1752. II. 8. (f. Bettr. a. a. D. p. 400 sq.)
- 4) Antiprobabilismus s. tract. theol. fidelem totius probabilitatis stateram continens. Paris. 1703. 4.
  - 5) Regula honestatis moralis s. tract. theol. tripartitus de regula moraliter agendi. Neap. 1720. L. fol.

## S. 904.

Um ber Jesuitischen Moral der alten Zeit, die besonders durch die wiederholten Ausgaben des schmuzigen Busenbaumschen Lehrbuches 1) noch theilweise aufrecht erhalten ward, ein Gegengewicht zu geben, suchten besonders die Jansenisten reinere Moral zu predigen. Ein Sauptwerk dieser Art ist des Carmeliters Henricus a St. Ignatio2), der auch als Candidus Liberius schrieb (1630-1719), Theologie der Heiligen oder Ethik der Liebe, worin er nicht blos die lare Moral und Probabilitäts. lehre der Jesuiten scharf untersuchte, sondern auch die Quietisten befämpfte. Allein auch die Sorbonne (1716) edirte ein moralisches Handbuch3), welches eine reine driftliche Ethik im Gegenfate jur Jefuitischen predigte, und endlich mußte fich ber Orden gefallen laffen, wegen seiner Ausfälle auf Quesnel's Reues Testament unter ben Augen beffelben zu Amsterdam ein ber Form nach ben Heraplen des Origenes nachgeahmtes Wert4) entstehen ju sehen, welches nicht blos eine höchst piquante Geschichte ber Bulle Unigenitus, sondern auch auf sechs neben einander stehenden Columnen die vom Papft verurtheilten Sage, den Tert Derfelben aus Quesnel's Testament, die Lehren der heiligen Schrift, der Rirchenväter und der Tradition über dieselben, Anmerfungen Constitution vorsommende Punste, über verschiedene in ber

Dutonel's eigene Rechtsertigung und die Lestre ber Jesuiten im Begenfage zu ber ber Schrift, ber Rirdenvater und Queenel's enthielten. Die Berfasser waren außer Quesnel setoft die Doctoren der Sorbonne Bourfier und Le Febre, der Abbe d'Ette= mare und die Herren Fouillou, Rivelle, Dilhe, Laniez und be Endlich gab in Italien A. Franzoja<sup>5</sup>) Bufen= Kernanville. baum's Moraltheologie mit widerlegenden Anmerkungen heraus, und das Parlament von Paris ließ, nachdem es 1761 die Jefuiten selbst verdammt hatte, durch eine niebergesetzte Commission die älteren Moralwerke berselben prufen und in einen Auszug für das größere Publicum, in welchem die aus denfelben gezogenen Stellen Latelnisch und Französisch neben einander gestellt waren, beingen.6) Berfasser biefer sehr sorgfältigen Arbeit war Rouffel de la Tour (nicht Dom Clemencet), unterflütt von den Abbe's Minath und Goufet, gewesen.

1) 3. 33. H. Busenbaum, Theologia moralis nunc pluribus partibus aucta a Cl. Lacroix. Colon, 1757. 8. H. Busenb. Theol. mor. nunc plur. part. auct. ab Alph. de Ligorio — Acced. n. primum Zachariae diss. prol. de casuisticae theol. originibus, locis atque praestantia. Rom. 1757. II. 4.

2) Theologia Sanctorum veterum et novissimorum circa universam morum doctrinem adversus novissimas junior. Casuistarum impugnationes strenue propugnata. Leod. 1707. 8. Ethica amoris s. Theol. Sanct. ib. 1709. III. fol. Tuba magna mirum clangens sonum de necessitate reformandi Societatem Jesu. Argent. 1713. 8. Theologia spiritualis et moralis. ib. 1677. fol.

3) Corpus doctrinae moralis a facultate Theol. Parisiensi, quae Sorbonna vulgo audit, haud ita pridem editum et notis ill. a Pfaff,

Tub. 1718. 4.

4) Les Hexaples ou les six colonnes sur la constitution Unigenitus. Amsterdam. 1714 sq. VI. 4. Dan als T. VII.: Histoire du livre des reflexions morales sur le N.T. et de la constitution Unigenitus. ib. 1723. 4.

5) Theologia moralis ab H. Busenb. primum tradita tum a Cl. Lacroix et F. A. Zaccaria aucta, nunc demum ab A. Franzoja juxta saniores et praesertim angelicas D. Thomae Aquinatis doctrinas

ad tratinam revocata. Bonon. 1760. 4.

6) Extraits des assertions dangereuses et pernicieuses en tout genre, que les soi-disans Jésuites ont dans tous les tems et perséveramment sontenues, enseignées et publiées dans leurs livres avec l'approbation de leurs supérieurs et généraux, vérifiés et collationés par les commissaires du parlement etc. Paris 1762. 4. ob. IV. 12.

# s. 905.

Unbedingte Jansenisten giebt es jedoch in dieser Periode nicht mehr, vielmehr steht die größte Anzahl der catholischen Moraltheologen entweber in der Mitte zwischen Jansenismus und Jesuitischer Casuifif, indem sie zwar lettere vollbommen adwirst, von ersterem aber darin abweicht, daß fie bem Menschen wirlliche Freiheit und eigene moralische Wirdigfeit zugesteht; es gehen Andere noch weiter, indem sie die ganze catholische Moral für Casuistik und jesuitisch verdorben erklaren und eine unbedingte Purificirung bes gangen Spfteme verlaugen. Bu ber ersteren Classe gehören Louis Sabert') aus Blois (1635 - 1718), Eusebe Amert2) († 1775 im 82ften\_ Jahre), Jacques Besombes3), Sonore Tonrnelp4), T. Concina<sup>5</sup>), Dan. Schramm<sup>6</sup>) que Bamberg (1722 --- 97), Johann Binceng Batuggi') und Burger8), gu ber lettern aber Claude Lepetletier<sup>9</sup>) (ans ber Franche Comté, 1670 —1743), Paulus Lugdunenfis10), der Jefuit Baul Gabriel Antoine11) aus Luneville (1679-1748), Friederis cus a Jesu<sup>12</sup>) x.

1) Theología moralis et dogmática. Paris. 1707. VII.

2) Ethica christiana. Aug. Vind. 1739. 8. Theologia moralis inter rigorositatem et laxitatem media. Venet. 1757. II. 8.

- 3) Theologia moralis christiana ex s. scriptura, traditionibus, conciliis, patribus et insignioribus theologis excerpta. Tolos, 1769—11. VIII. 12. Aug. Vind. 1761. IL 4. ib. 1775—85. IV. 8.
  - 4) Praelectiones theologicae. Paris. 1726. IV. 8.
- 5) Compendium theologiae moralis. Rom. 1762. II. 8. Apparatus ad theologiam moralem. ib. 1751. 8.
- 6) Compendium theologiae dogmatico-scholasticae et moralis methodo scientifica propositum. Aug. Vind. 1768. III. 8.
  - 7) Theologia moralis, Passav. 1770. XVI. 8.
- 8) Specimen theologiae moralis christianae methodo acream. Ingelst. 1774. 8.
  - 9) Pratique et règles des vertus chrétiennes. Lyon 1713. 12.
- 10) Instituta mor. aucta et illustr. a T. Bon. Cocaleo. Mediol. 1760. II 4.
- 11)-Theologia moralis universa, complectens omnia morum principia. Nanc. 1731. III. 4.
- 12) Universa theologia moralis ex opp. Benedicti XIV necnon casibus consc. de mandato ejus propositis et resolutis collecta ac doctrinis Th. Aquinatis accommod. et illustr. Aug. Vind. 1780. II.4.

# s. 906.

Unter den catholischen Ländern Deutschlands, wo die Woral eine besondere Reform erfuhr, sieht Oestreich obenan. Als nämlich einmal die Jesuiten verbannt waren, deren Lehren zulett

noch Benedict Stattler") in seinem Lehrbucke und Borlesungen über biese Biffenschaft vertrat, so ward in bem von bem Benedictiner Franz Stephan von Rautenftraud') aus Platten in Böhmen (1734 - 85) gemachten Entwutf einer neuen Lehrart ber Theologie, worin nur die Bibel als Grundlage aller théologischen Disciplinen angesehen wurde, auch in diesem Sinne die Moral behandelt, und als der Kaiser Joseph überhaupt eine ganz neue Studieneinrichtung für feine Staaten schuf, ließ er zugleich einen Entwutf über den Bortrag bieser Biffenschaft bruden und verordnete bann weiter noch, daß in den Schulen diefelbe in deutscher Sprache vorgeeragen werden sollte. 3) Dieser Befehl und das allmälige Bekanniwerden der catholischen Theologen mit den Schriften protestantischer Schrifte fteller über diese Wiffenschaft bewirften bald einen vortheilhaften Umschwung, man sette Vernunft und Schrift weit über bie mes ralifde Trabition, gestattele bet Bolfischen und fpater ber Kantischen Philosophie Zutritt und beseitigte selbst einige Lehren ber Rirde, die noch zu fehr nach cafuistischer Unmoral schmeckten. Dergleichen Lehibucher lieferten nun Joseph Lauber'), Benzel Schangab) († vor 1812), Schwarzhueberb), Johann Micael Sailer, Mutschelle, Rlee, und v. hirfaer, x. Unter ben außerbeutschen Ländern, weiche bem Cathoficismus angehoten, sind aus Spanien die Werke des Fr. Francisco be Caftro<sup>11</sup>), Fr. Gives<sup>12</sup>) und Pablo Untonio Jose Dlavibe 13) (ans Lima, 1725-1805); and Franfreich bie Schriften de Grou's14), de la Salle's15), Chateaubriand's, Louis Sabriel Ambroise's Bicomte be Bonald'16) (aus Monna bei Milhaud in Guyenne, 1760), Roselly de Lotgues'17), ber auch eine ber hauptbucher für Pabagogie gefchrieben bat (Le livre des communes), und Louis Bautain's 18) dus Paris (1795) anzuführen. Für Italien find Tamburini19), Gasparo Gozzi<sup>20</sup>) (and Benedig, 1713—86), Alfonso Maria de Liguori21) (aus Reapel, 1696—1787), Giacomo Leoparbi<sup>22</sup>) (aus Reconati, 1798—1887), Antonio Balfechi<sup>23</sup>) 2c. zu nennen. Ale Berfaffer von ascenfchen Erbauungsschriften werben in Deutschland noch Sailer<sup>24</sup>), Galura<sup>25</sup>) Ignat heinrich Rarl Freihert von Wessenberg 2) (geb!

- 1774 in Dresben), Johann Michael Hauber<sup>23</sup>) (aus Irrsee in Baiern, geb. 1778), Johann Beter Silbert<sup>28</sup>) (aus Colmar, 1777) anzusichren.
- 3) Politändige Gristliche Sittenlehre für den gesammten haus: und Familienstand. Augsb. 1789—91. II. 8. Ethica christiana communis. Aug. Vind. 1791. VI. 8. Ethica christiana universalis. ibid. 1793. Edit. II. 8. Allgemeine fatholisch schristliche Sittenlehre oder mahre Glud: seligkeitslehre, aus hinreichenden Gründen der göttlichen Offenbarung und Philosophie für die obersten Schulen der Pfalzbaierschen Enceen verfast. München 1790. 8.
- 2) Reformatio studiorum d. i. J. R. R. Majestät Berordnung, die Einrichtung und Berbesserung der gelehrten Wissenschaften auf hohen und niederen Schulen betreffend. Wien 1752. 8.
- 3) Neue allerhöchste Instruction für alle theplogischen Facultäten in der R. R. Erblanden. Wien 1776. 8. Anleitung zur Verbesserung eines zwed: mäßigen Entwurfs der Moraltheologie für die öffentlichen theolog. Schulen in den R. R. Staaten. ebd. 1788. 8.
- 4) Kurzgefaßte Unleitung zur driftlichen Sittenlehre oder Moraltheo: logie, nach d. Leitfaden bes für die Deftreich. Erblande festgesetzen Planes. Wien 1784. Bd. I. 8.
- 5) Moralis christiana in systema redacta, locis S. Script. tradit et decretis a suprema potestate latis suffulta. Vienn. 1785. IV. 8.
- 6) Prattifch tatholisches Religionshandbuch für nachdentende Christen. Salzb. 1785. ebd. III. 4. 1793. IV. 8. Auszug. ebd. 1790. II. 8. Hildesh. 1793. 8.
- 7) Gludseligkeitslehre aus Vernunftgrunden mit Rudsicht auf das Chrisftenthum. Munchen 1787. 1791. II. U. 1793. 8.
- 8) Moraltheologie oder theologische Moral z. Gebr. f. f. Vorlefungen. München 1801. 8.
  - 9) Grundrif der fatholischen Moral. Main; 1843. 8.
- 10) Die driftliche Moral als Lehre von der Verwirklichung des gott: lichen Reiches in der Menscheit. Tub. 1835. sq. III. 8.
- 11) Praelectiones in universam theologiam moralem juxta diversity of the scripturae S. Patrum, S. Conciliorum, ecclesiae scriptorumque ecclesiasticor, autorit, et decreta copiosis additionibus praecipue ex divo Augustino et angelico praeceptore ill. Madr. 1788. IV. 8.
- 12) Reformacion christiana asi del peccador como del virtuoso. Madr. 1785. 8.
- 13) El evangelio en triunfo ó Historia de un filósofo desengañado. Madr. 1803. IV. 4.
  - 14) Morale tirée des confess. de St. Augustin. Paris 1786. II-12.
- 15) Les devoirs d'un chrétien envers Dieu. Rheims et Paris. 1787. 12.
- 16) Législation primitive considérée dans les dernièrs temps. Paris 1802, 1821, III. 8. Recherches philosophiques sur les premiers objets des connaissances morales. ib. 1802, II. 8.
  - 17) Le Christ devant le siècle. Paris. 1835. 8. u. oft.
- 18) Discours sur la morale de l'évangile comparée à la morale des philosophes, Nancy 1827. 8. (Deutsch von Geiger. Altdorf u. 1919-1830. 8.) Philosophie du Christianisme. Strassb. et Paris 1835. II.8 Psycologie morale. ib. 1842. II. 8.

- 19) Praelectiones de justitia christiana et de sacramentis, de ultimo hominis fine deque virtutibus theologicis et cardinalibus. Ticin. 1783—85. III. 4.
- 20) Il mondo morale, Conversazioni della congreg. de' Pellegrini. Venez. 1760. III. 8.
- 21) Theologia moralis. Neap. 1755. II. 4. Mechlin. 1828—29. IX. 8. Homo apostolicus instructus in sua vocatione ad audiendas confessiones. Venet. 1782. III. 4. Mechl. 1832. III. 12. Verità della side. Ven. 1781. 4. Le glorie di Maria. ib. 1784. II. 4. Neuntägige Andacht zu Ehren der H. Theresia. Aus dem Ital. übers. II. A. Augsburg 1832. 12. Andachtsübungen zu dem allerheiligsten Herzen Iesu und Maria zu täglichem Gebet einger. n. d. Andacht d. H. Kreuzwegs. edd. 1830. 12. Besuchungen des allerheiligsten Sacramentes und der allezeit unbesteckten Iungfrau Maria, für jeden Tag des Monats zc. Wien 1828. 12. Augsb. 1829. 12. Insbruck 1831. 12. Die Braut Christi. Wien 1830. 12. Der vollsommene Christ. Eine Anleitung zur christlichen Vollsommenheit. ebend. 1834. 12. Das Gebet als Hauptmittel, um vor Gott alle Gnaden und die ewige Seligseit zu erlangen. edd. 1831. 18. Glaube, Hossung und Liebe. Ein Gebetbuch für katholische Christen. Augsb. 1831. 8. u. oft. Uedung der Liebe zu Jesu Christo. Wien 1832. 18.
  - 22) Operette morali. Mil. 1827, 12. Fir. 1834, 12.
- 23) Dei fondamenti della Religione e dei Fonti dell' empietà L. III. Pad. 1767. III. 4. La verità della chiesa cattolica Romana. ib. 1787. 4. La Religion vincitrice. ib. 1776. II. 4.
- 24) Lese= und Gebetbuch für tatholische Christen. IV. verb. u. verm. A. Rottweil 1827. VI. 8. Bollst. Gebetbuch für tatholische Christen. XII. A. Sulzbach 1831. 12.
- 25) Christtatholisches Gebetbuchlein für die liebe Jugend. VIII. Ausg. Augsb. 1838. 12. Gebet = und Betrachtungsbuch für Christen, welche das Reich Gottes und seine Gerechtigkeit vor Alem suchen. V. A. ebd. 1832. 12. Lehrbuch der christlichen Wohlgezogenheit. Ein Beitrag zur allgem. Wolfs: bildung. Kempten 1831. 8. Bollständige Sittenlehre nach Ordnung der 10 Gebote Gottes in 29 Christenlehren. II. A. Landshut 1832. 12.
  - 26) Chriftfatholisches Gesang= u. Andachtebuch. VI. A. Conft. 1828. 12.
- 27) Bollständiges driftfatholisches Gebetbuch. Munch. 1836. XIX U. 8. Auszug. ebb. 1828. 8.
- 28) Andachtbuch jum gottlichen Herzen Jesu. Wien 1830. 12. Coms munionduch für fromme Geelen. ebd. 1829. 12. Der goldne Weihrauchaltar oder Gebethe der Peiligen Gottes. II. verb. A. ebend. 1835. 18. Gegrüßet senst Du Maria. Ein Gebetbuch jur Verehrung der allerheiligsten Jungfrau. ebd. 1829. II. A. 12. Geheiliget werde Dein Name. ebd. 1834. III. A. 18. Gelobt sen Jesus Christus! Ein vollft. katholisches Gebeths u. Andachtbuch. ebd. 11. A. 1834. 8. Das kleinere Gelobt sen Jesus Christus. ebd. II. A. 1833. 12. Mein Kind, gib mir Dein Berz! Ein Gebets u. Erdauungsbuch für fromme Kinder. ebd. 1834. 12. Kleines christskatholisches Hausduch für jeden einzelnen Tag des Jahres. Aus dem Französ. übers. ebd. 1828. 12.

## **s**. 907.

Mit den Erbauungsbüchern hangt die Mystik zusammen; allein diese spielt keine sonderliche Rolle mehr in diesem Abschnitt. In Frankreich hatte François Poiret<sup>1</sup>) vergeblich dieselbe ins Gräße, Handbuch d. Literaturgeschichte. IV.

18te Jahrhundert fortzupflanzen gesucht, Louis Ellies Du Bin3) aus Paris (1657—1719) und Pierre François le Couraper3) aus Rouen (1681—1776) brachen unnach sichtlich den Stab über sie. Da trat "le philosophe inconnu" Claube be St. Martina) que Amboise (1748-1803), seit 1765 ein Souler des Bissonars Martinez Pasqualis, eines Portugiefischen Juden und Cabalifien († 1779), des Stifters der Martipisten oder jener Gesellschaft von Auserwählten (sie nannten fic cohen b. i. Priester), bie sich in mehrere Freimaurerlogen Frankreichs einschmuggeken, auf und bildete fich ein vollständiges System theils nach seinem Lehrer, theils nach Jacob Böhme aus, das er in einer großen Anzahl unverständlicher Bacher entwickelte. Sein 3wed war, alle unsere Erkenntnisse auf das Princip zuruckzuführen, von welchem ber menfchliche Beift ben Mittelpunkt ausmacht, und in seinem inneren Befen ben Typus der Gottheit durch eine gettve und geistige Operation zu finden, welche der Samen der Erkenntniß selbst ist. So war es nicht jene affective Kraft, wie bei ben Myflifern des Mittelalters und der ersten Jahrhunderte dieser Periode, sondern jene intellectuelle, die in fich selbst ihr göttliches Princip und burch hasselbe bas Rufter jener Ratur erkannte, die Malebranche nicht in sich, sondern in ber Gottheit fand. Ein anderer Phantaft biefer Urt war Fabre b'Dlivet') aus Ganges in Herault (1768 - 1825), der behauptete, die Schöpfungegeschickte muffe so verftanden werden, daß Adam das ganze Menschengeschlecht, Eva die Fähigkeit und Roah die Ruhe repräsentire. Endlich ift als ber Bedeutenbste Pierre Simon Ballanches) aus Lyon (1776) zu erwähnen, jener Ungludeprophet, welcher ber Europäischen Civilisation nicht blos, wie Riebuhr, das Schicksal der Byzantiner, sondern völligen Untergang weiffagt und den größten Städten Europa's das Schicksal Palmyra's und Baby Ion's verfündet. Bon biesen Grundfaten ausgehend, erklarte er fich entschieden gegen jene materialistischen Ideen einer goldenen Bufunft, obgleich er in seiner Palingenesie, ju welcher er ben Ramen und die Idea von Charles Bonnet entlehnt hatte, eine unendliche und aufsteigende Progression der Menschengeschichte zu geben versucht. Uehrigens verdanft ihm die St. Simonistische

Schule jenen Anflug von Religiostät, ber ihr so sonberbar ansteht, indem sie in allen seinen Schriften die Entwickelung des katholischen Dogma's von der Sühne durch Arbeit und Reue sand. Unter den deutschen Mystisern des Catholicismus, zu denen man eigentlich sast alle Versasser von jenen pietistisch-süsslichen Andachtsbüchern rechnen müßte, die in neuerer Zeit wieder Deutschland überschwemmt haben, um Martin Gerbert?) und Schramm<sup>8</sup>) gar nicht zu erwähnen, verdient eigentlich nur Joseph Görres aus Coblenz (1776—1848), der Historiser decselben (Die cristliche Mystif. Regensburg 1836 sq. IV. 8.) hier genannt zu werden, unter den Italienern aber Johannes a Jesu?) und Dominicus a Jesu Maria<sup>10</sup>) (Ruzola, † 1630).

1) La Pratique de la vraye théologie mystique. Liège 1709. II. 12. f. Unich. Nachr. 1714. p. 436 sq.

2) Traité philosophique et théologique sur l'amour de Dieu, dans lequel on établit et on explique les vérités catholiques contre les erreurs de quelques nouveaux Théologiens. Paris 1717. 8. Continuation, ib. eod. 8.

3) Examen des défauts théologiques où l'on indique les moyens

de les réformer. Amst. 1744. II. 12. Sect. VII.

4) (. Gence, Not. biogr. s. Saint Martin. Paris 1824, 8. — Des Brreurs et de la Vérité etc. par un philosophe inconnu. Edinburg (Lyon) 1775. 8. (Suite. ib. 1784. 8. ift unacht.) Tableau naturel des rapports qui existent entre Dieu, l'homme et l'univers. ib. 1782. 8. L'homme de désir. Lyon 1790. 8. Edition nouv. rev. et corr. Metz an X (1802). 12. Ecce Hemo. Paris an IV (1796), 12. Le nouvel homme. ib, 1796. 8. De l'esprit des choses ou coup d'oeil philosophique sur la nature des êtres. Paris an VIII (1800). II.S. Lettre à un ami ou Considerations politiques, philosophiques et réligieuses sur la révolution française. ib. an III (1795). 8. Eclair sur l'association humaine. ib. an V (1797). 8. Réflexions d'un observateur sur la question proposée par l'institut: Quelles sont les institutions les plus propres à fonder la morale d'un peuple. ib. an VI(1798). 8. Discours en réponse au citoyen Garat, professeur d'entendement humain aux écoles normales, sur l'existence d'un sens moral, in d. Collection des Débats des écoles normales. Paris 1801. T. III. Essai sur cette question proposée par l'institut: Déterminer l'influence des signes sur la formation des idées. an VII (1799). 8. Le Crocodile ou la guerre du bien et du mal etc., poème epico-magique en 102 chants etc. en prose mêlé de vers. Paris an VII (1799). 8. Le ministère de l'homme esprit. ib. an XI (1802). III. 8. Oeuvres posthumes. Tours 1807. II. 8. Ueber den Geift und das Wefen der Dinge, deutsch von 2B. Schubert. Ppig. 1812. II. 8. Des Menschen Sehnen und Ahnen, deutsch von Ud. Wegner. ebd. 1814. II. 8.

5) Les vers dorés de Pythagore expliqués et traduits pour la prem. fois en vers cumolpiques français. Paris 1813. 8. La langue hébraïque restituée et le véritable sens des mots hébreux rétabli et prouvé par leur analyse radicale. ib. 1816. III.4. De l'état social ou Vue philosophique sur l'histoire du genre humain. ib. 1822. 8.

20\*

- 6) st. Beuve, Nouv. portr. litt. (Brux. 1836.) T. II. p. 161 sq. Oeuvres. Paris 1830. IV. 8. Dn sentiment. ib. 1801. 8. Antigone. ibid. 1814. 1819. 8. Essai sur les institutions sociales. ib. 1828. 8. Le vieillard et le jeune homme. ib. 1819. 8. L'homme sans nom. ib. 1820. 1823. 1828. 8. Essais de Palingénésies sociales. (Tome I. Prolegomènes et Orphée. T. II. Formule générale de l'histoire de tous les peuples, appliquée à l'histoire du peuple romain. [1834 nur 17 Bogen als Manuscript gebruckt.] T. III. Ville des expiations. [nur ein Fragment gebr. La vision d'Hébal. Paris 1829. 8.] —) ib. 1829. 8.
- 7) Principia theologiae mysticae. Aug. Vind. 1758. 8. (. Nova Bibl. eccl. Freiburg. T. III. F. 4. p. 682 sq.
  - 8) Institutiones theologiae mysticae. Aug. Vind. 1777. II. 8.
  - 9) Opuscula mystica. Flor. 1771. III. 8.
- 10) Sententiarium mysticum aus dem Ital. ins Deutsche übersett. Prag 1775. 8.

## s. 908.

Che wir zur Moral ber Protestanten übergehen, mussen zuvor einiger Schriftsteller derselben gedenken; die, obwohl deffen Schooße hervorgegangen, sich doch nicht schämten, ihr System selbst anzugreifen. Der erste, ber hier zu nennen ift, wird ber gelehrte Spotter Pierre Bayle1) aus Carlat in ber Graffchaft Foix (1647 — 1706) fein, ber bekanntlich in feinen Schriften alles bem menschlichen Berzen Beilige antakte und besudelte und unter Anderem behauptete, daß, wenn ber Grundsatz der driftlichen Sittenlehre, von allen Menschen nur Gutes zu denken und alles Unrecht geduldig zu ertragen, aufrecht gehalfen werbe, ein aus solchen Christen zusammengesetzter Staat fic nicht halten könne, sondern anderen, undriftlichen Staaten gur Beute werben muffe. Dhne mich bei ben abscheulichen Grundfagen der englischen Deiften, als bei Collins (On freethinking p. 90. 129.), Chubb (Posthumous works I. p. 18.), hume, Bolingbrote, sowie bei ben französischen Materialisten, wie Voltaire, und Atheisten, wie bei dem Grafen Reghellini (Examen du Mosaisme et du Christianisme. Paris 1834. 111. 8.) aufzuhalten, will ich nur noch zweier deutschen Schriftfteller bes vorigen Jahrhunderts Erwähnung thun, damit unfere heutigen modernen Gottesläugner, die es leider als eine Mode betrachten, Richts zu glauben und alles Göttliche in ben Staub zu ziehen, sich wenigstens nicht einbilben mögen, daß ihre erbarm= lichen Theorieen etwa erst von ihnen erdacht worden sind: im Gegentheil, sie sind weit besser lange vor ihnen dagewesen.

der Zahl dieser Leute ungesegneten Andenkens gehören Jacob Mauvillon<sup>2</sup>) aus Leipzig (1743—1794) und Andreas Riem<sup>3</sup>) aus Frankenthal (1749—1807). Unter den Apologesten des Christenthums gegen diese Verleumder aber stehen August Christian Bartels<sup>4</sup>) aus Harderode im Braunschweigischen (1749—1826) und der berühmte Reinhard<sup>5</sup>) obenan.

- 1) s. Ponmann's Lebensbesch. p. 101. Life of Bayle. Lond, 1708. 8. E. A. D., Lob = und Gedächtnistede über P. B. Stock. 1780. 4. Acta Erud. 1714. p. 103 sq. Baur, Lebensgem. Bb. V. p. 348 sq. Journ. Helv. 1739. Septbr. p. 21 sq. St. Beuve, Portr. litt. (Brux. 1844.) Tome I. p. 348 sq. Sallengre, Mém. de litt. T. II. p. 233 293. Chaussepie T. I. s. v. Brucker T. IV. p. 574—603. T. VI. p. 775—778. Basch, Einleitung in die Religionsstr. auß. der Luth. Kirche. Bd. III. p. 953—982. Sirsching Bd. I. p. 164 175. Peignot, Dictionn. des livr. cond. au seu. T. I. p. 18 sq. L. Feuerbach, P. Bayle nach seinen sür die Geschichte der Philosophie der Menschheit interessantesten Momenten dargestellt. Ansb. 1838. 8. Oeuvres diverses. à la Haye 1727—31. IV. sol. Dictionnaire historique et critique. Rotterd. 1697. II. sol. avec la vie de l'auteur p. Des Maizeaux. Amst. 1730. 1740. IV. sol.
  - 2) Das einzige mahre Spftem der driftlichen Religion. Berl. 1787. 8.
- 3) Christus und die Vernunft. o. D. 1792. 8. Ueber Christenthum und moralische Religion. ebd. 1793. 8.
- 4) Ueber den Werth und die Wirkungen der Sittenlehre Jesu. Hamb. 1788—89. II. 8.
- 5) Bersuch über den Plan, den ber Stifter der driftlichen Religion zum Besten der Menschheit entwarf. Wittenberg 1789. 8.

#### s. 909.

Was nun die eigentliche Moral der Protestanten und zwar zuvörderst der Lutheraner anlangt, so war in diesem Abschnitte der schon erwähnte Johann August Schmid!) der erste, welcher das ganze Spstem derselben in ein Compendium brachte, allein dabei freilich nach Caliptinischen Grundsäßen versuhr. Weit origineller trat schon Johann Friedrich Budsdeus?) auf, indem er als Eslestiser das, was ihm bei Grotius, Pussendorf und Thomasius als besonders practisch erschienen war, in die cristliche Ethis, die er in eine Moraltheologie im engeren Sinne, die göttliche Jurisprudenz und theologische Rlugheitssehre theilte, übertrug. Seine Schüler waren Albrecht zum Felde<sup>3</sup>) aus Hamburg (1675 — 1720), Rambach<sup>4</sup>), Walch<sup>5</sup>) und selbst Pfasse<sup>6</sup>), allein Abolf Bernd<sup>7</sup>) aus Breslau (1676 — 1748), der zuerst die strenge Moral Zesu der laxen, bequemen Pharisäischen gegenüberstellte, wich dabei

schon von den symbolischen Buchern ab und fiellte Pelagianische und Socinianische Ansichten auf, indem er behauptete, die Wahrheiten und lleberzeugungen bes Menschen entsprängen nicht aus bem Verstande, sondern aus dem freien Willen. In Bezug auf lettere Lehre stimmte er einigermaßen mit ben Spenerianern überein, unter welchen letteren fic besonders Breithaupt8) und Lange9), ber eine moralische Beilodconomie ftatufrte, her: vorthaten. Ratürlich ftand diesen wieder eine heftige Opposition entgegen, welche die alte Lutherische Lehre von dem Borwurfe, daß sie nicht practisch genug sei, zu reinigen suchte. Das thätigste Mitglied berselben war Friedrich Woken 10) aus Ravin in Pommern (1685-1734), der seine Moraltheologie den symbolischen Büchern entnahm. Während jedoch Johann Caspar Haferung11) aus Greuffen im Schwarzburgischen (1669 -1744) in seinem vielgelefenen Lehrbuche sich durchweg den Ans fichten bes Calixtus anschloß, hatte Mosheim 12) ebenfalls ein solches zusammengestellt und war babei von bem Grundsate ausgegangen, daß die Heilige Schrift die Bafis feines gangen Spfteme fein, also richtig verftanden werben muffe, daß zwar die driftliche Moral übernatürlich geoffenbart sei und nur durch übernatürliche Gnabe das menschliche Herz geheiligt werde, daß aber auch ber Vernunft und Erfahrung eine Stimme einzuräumen, mit einem Worte weber allzu rigords noch allzu milb zu verfahren sei. Indessen konnte er sein Werk nicht ganz zu Ende bringen. Sein berühmter Zeitgenosse Christian Wolf<sup>13</sup>) stellte als Grundtendenz feines Moratspftems die Ansicht auf, daß Jeder das thun muffe, was ihn felbft, feinen und anderer Menfchen Zustand vollkommener mache, und schried ber Bernunft allein die Fähigkeit zu, dieß zu erkennen. Baumgarten14) suchte die Wolfische Philosophie dadurch mit der Spenerianischen Mystif auszugleichen, daß er die Vereinigung bes Menschen mit Gott als den höchsten Zweck aller Pflichten und Tugenden ans Dabei suchte er die Vernunft. und Schrift-Moral so viel sah. als möglich in Einklang zu bringen, was ihm jeboch, seiner supernaturalistischen Elemente wegen, weit weniger gelang, als den Wolfianern Canz. 15), E. A. Bertling 16) aus Osnabrud (1721-69) und Erhard Reusch 17) aus Coburg (1678-

1740), welche sammtlich mehr ober weniger bas Wollfommens helteprincip bertraten, während Johann Eduard Souberi's aus Elbing (1717-74), der die Lehre von den driftlichen Pflichten als Sauptsache anfah, schon wieder viel freier verführ, und Johann Gottlieb Töllner 19) aus Charlottenburg (1724-74) wieder die Lehrart ber Moraltheologie zum Hauptgegenstand seiner Untersuchung machte und als hochftes Princip den Satz aufstellte, daß man bem in der Heil. Schrift befannt gemachten Billen Gottes um Chrifti Billen gehorchen muffe. Johann Beter Miller20) dus Leipheim (1725-89); ber Schuler Mosheim's und Fortsettet feines unvollendet gebliebenen Lehrbuchs der Moral, farieb felbft ein foldes, welches zur Bermittelung ber verschiedenen Theorieen biehen follte, was aber bei weiten bem von Friedtich Jeremias Reuf<sup>21</sup>) aus Hotrs heim in Burtemberg (1700-77) verfaßten nachsteht, welches die Tendenz hat, bem nioralischen Naturalismus entgegenzutreten, und sich befonders durch eine außerst voisichtige und geschickte Benutung alterer Moralisten empsiehlt. Les 22) hat Letteres war auch gethan, allein mehr aus ber Absicht, sie zu widers legen; überhaupt zeichnet sich sein System vorzüglich durch große Strenge aus, workn ihm der heftige Gegnet der Wolftschen Philosophie, Christian August Crusius 24) (aus Leuna bei Merschurg, 1715—75) nicht nachsteht, der von dem Stündsatz ausging, daß die driftliche Moral jeder, auch ber besten philo= sophschen, unbedingt vorzuziehen set, weil sie durch Zeugnisse a posteriori, nicht erst durch Beweise a priori lehte, und übrisens nichts als die practische Ausführung eines Theiles der Dogmailt ausmache. Uebrigens elfert er fart gegen bie Unsttlichten ber Schauspiele und bes Tanzens und glaubt, daß ber Teufel hier febr fart im Spiele sei. Carl Christian Titt: mann<sup>24</sup>) (aus Großbardan bei Grimma, 1744—1820) wollte ebenfalls von der philosophischen Moral nichts wissen und die driftlide Sittenlehre nur aus ben Borschriften und bem Mufter Jesu ableiten. Allein alle diese Moralisten machten feine besondere Epoche, um so weniger, als num Reinharb25) fein be rühmtes System der christicken Morat (1788) herauszugeben anfing, in welchem er besordere Rückscht auf die Ethit bet alken

Grieden und Römer nahm und Alles, was man bisher für Psychologie, Anthropologie und Geschichte der Menschheit geleistet hatte, in den Bereich seiner Forschungen zog. Sein Hauptprinch war, aus der Sittenlehre eine Anweisung zur Vervollsommnung bes Menschen, b. h. zur Entwickelung aller Kräfte seiner Ratur au machen und aus diesem das Gebot ber Gottes. und Menschenliebe abzuleiten. Inbessen hatte er noch durchaus keine Ruck sicht auf Kant26) genommen, der doch bereits 1783 seine moralische Metaphysik hatte erscheinen laffen, welche die moralischen Grundsätze a priori aus der reinen Vernunft ableitete. Diese practische Vernunft machte er nun zum höchsten Princip der Moral und darum betrachtete er das rein vernünftig Hanbeln und nach benjenigen Gesetzen Leben, welche für alle Menschen gelten und allgemein ausführbar sind, für die höchste moralische Regel ber menschlichen Handlungen. Uebrigens wieß er nach, daß im Christenthum jene vernünstige Moral, die er verlange, liege, und vindicitte ihr das Verdienst, die Philosophie sowohl mit reineren philosophischen Begriffen versehen, als auch ihre Lehren selbst burch das musterhafte Beispiel ihres Meisters erhartet zu haben. Diese Grundsate Kant's hielten nun eine große Anzahl seiner Anhänger mehr oder weniger ausschließend fest, unter benen besonders Bartels27), Tieftrunt28), 3. 28. Schmib29), zum Theil wenigstens von Ammon30) 2c. zu nennen sein werden. Stäublin<sup>31</sup>) hatte bei seinen Lehrbüchern ber driftlichen Moral nicht blos Kant, sondern auch Fichte32) und Schleiermacher33) berücksichtigt, allein zu einem vollkommenen Abschluß hat er sein Spftem auch nicht geführt, benn er war darüber im Unflaren, wie die driftliche und Vernunft-Moral in vollkommene Uebereinstimmung zu bringen sei und wie viel Spielraum man bei ber Erklarung ber moralischen Stellen des N. Testaments bem Berstande der grammatischen und histor ischen Interpretation gegenüber einzuräumen habe. Die Principien der kritischen Philosophie sinden sich auch in den Lehr: buchern Samuel Gottlieb Lange's 34) (aus Dhra bei Danzig, 1767—1823) und Peter Johann Siegmund Bogel's") (aus Rürnberg, 1753 — 1834) festgehalten, allein es fehlte auch nicht an solchen, welche ber Kantischen Methode seindlich

entgegentraten, und obgleich sie, wie Reinhard und Ammon, zugeftanden, daß sie aus ihr sehr viel gelernt hatten, und daß sein Spstem überhaupt bas Berdienft habe, ber erbarmlichen, unwürdigen Glückfeligkeitslehre ein Ende gemacht und zuerft reine Ideen von Menschenwurde in Umlauf gesetzt zu haben, so behaupteten sie boch auf ber anbern Seite wieder, daß, wenn die Bernunft allein das oberste Ansehn in der Griftlichen Moral haben solle, dann der Begriff ber Offenbarung, die uns eben Dinge glauben heiße, welche blos auf bas Zeugniß und ben Befehl Gottes hin als Pflichten angenommen werden müßten, völlig beeinträchtigt werbe und überhaupt die von Jesu und den Aposteln verlangte Tugend keineswegs eine kalte rigorose Bernunfttugend, sondern ein Rechthandeln aus Gefühl und Glauben fei. Zu dieser Opposition gehörten vorzüglich Johann Geb. hard Ehrenreich Maag36) (aus Krottorf im Salberftabtifden, 1766—1823) und Johann Caspar Döderlein<sup>37</sup>) (aus Windsheim, 1746 — 92), welcher lettere aber in seinem Lehrbuche die merkwürdige Behauptung außerte, daß außerehelicher Beischlaf burd die driftliche Moral nicht untersagt sei und Hurerei inn biblischen Sinne nur Ausschweifung und Wollust Die Moral vom biblischen Standpunkte allein aus erörterten noch Anders Gamborg 38) (aus Kirkehvalsoe auf Seeland, 1753—1812) und L. Bauer39), und zwar rein wie ste in der H. Schrift enthalten sei. Roch ist auf Gottfried Christian Cannabid 40) (aus Sonbershaufen, 1745-1830) hinzuweisen, weil dieser in seinem Lehrbuche alle fittlichen Lehren und Gesetze verwirft, die nicht aus bloßer Vernunft entspringen. In neuester Zeit find indeß nur zwei Manner wegen des eigenthumlichen Systems, bas sie in ihrem System der Moral befolgt haben, zu nennen, namlich be Wette41) und Friedrich Seinrich Christian Schwarz<sup>42</sup>) aus Giessen (1766—1837).

Für die Mystif ward im Ganzen nicht sehr viel gethan, obgleich Balentin Eduard Löscher<sup>43</sup>) aus Sondershausen (1673—1749) die reine Mystif, wie sie in der Bibel enthalten sei, von den unreinen, durch Fanatiser des 16ten und 17ten Jahrhunderts hineingetragenen Bestandtheilen zu befreien suchte, und Johann Wolfgang Jäger<sup>44</sup>) aus Stuttgart

(1647—1720) und Johann Franke<sup>46</sup>) ihn barin unterstüten. Später ging ein mystiscer Anflug in die Erbauungstiteratur über, wie sich dieß aus Caspar Christian Sturm'8<sup>46</sup>) (aus Augsburg, 1740—86), Johann Ludwig Ewald'8<sup>47</sup>) aus Dreieichenhain im Hessischen, 1748—1822), Gettfried Daniel Rrummacher'8<sup>48</sup>) (aus Teckenburg, 1774—1837) und Gerhard Friedrich Albert Strauß'8<sup>49</sup>) (aus Iserlohn, 1786) hierher gehörigen Schristen hinreichend ergiedt. Wenn Johann Beinrich Ischoften hinreichend ergiedt. Wenn Johann Beinrich Ischoften ber Andacht, die übrigens doch wohl in manchen Gemüthern Zweiselsucht erregt haben mögen, einem wahrhaft sabelhasten Ersolg sand, so mag der Grund einiger maßen wohl auch in der theilweise supernaturalistischen Richtung derselben liegen.

- 1) Compendium theologiae moralis. Helmst. 1705. 8. Edit. II. 'R. Teller. Lips. 1738. 8.
- 2) Institutiones theologiae moralis variis observationibus illustr. Lips. 1711. 1723. 8.
  - 3) Institutiones theol, mor. in usum praelectionum. Kil. 1717. 8.
- 4) Moraltheologie nach s. Sode herausg. von E. G. Grießbach. Frift. a. M. 1739. 8.
  - 5) Einleitung in die driffliche Moral. Zena 1747. 8.
  - 6) Institutiones theologiae dogmaticae et moralis. Tub. 1720 8.
- 7) Unterschied der Morale Christi und der Pharifaer. Lpzg. 1727. 8. Einfluß der gottlichen Wahrheiten in den Wilken und in das ganze Leben des Menschen. ebd. 1728. 8. Stand der Sicherheit, der Knechtschaft und der herrlichen Frenheit der Kinder Gottes. ebend. 1729. 8. Einleitung zur driftlichen Sistenkehre und Anleitung zur mahren Gottseligkeit. ebd. 1733. 8. Beben des Glaubens in der Liebe gegen Gott, den Nächsten und uns selbst. 66b. 1736. 8.
  - 8) Theologia moralis. Hal. 1734. 8.
- 9) Occonomia salutis caque moralis, in officiorum, quae Des, nobis ipsis et aliis hominibus debemus, justo nexu delineata. Halis 1734. 8.
  - 10) Introductio in theologiam mor. symbolicam. Viteb. 1730. 8.
- 11) Theologia moralis per theses concinnas et explicationes perspicuas ita tractata, ut facili methodo totam disciplinam aute oculos ponat. Viteb. 1737. 8.
  - 12) Sittenlehre der Beiligen Schrift. Lpzg. 1735- 52. V. 8. w. oft.
- 13) Philosophia moralis s. Ethica methodo scientifica pertract. Hal. 1750—53. V. 4.
- 14) Anterricht vom rechemäßigen Berhalten eines Christen, ober thes logische Moral z. akademischen Bortrage ausgefertigt. Hale 1738. 8. u. oft. Ausführlicher Bortrag der theologischen Moral herausg. v. I. C. Bertram, mit Borrede von Gemler. ebd. 1767. 8.

- 15) Unterricht von ben Pflichten ber Christen, ober theologische Moral ju academischem und allgemeinem Gebrauche. Berlin 1749. 8.
- 16) De officiis et virtutibus christianorum s. theol. mor. elementaris c. praef. C. Wolfii. Hal. 1753. 8.
  - 17) Theologia moralis ed. et praef. est C. G. Müller. Jen. 1760. 8.
  - 18) Institutiones theologiae moralis. Jen. et Lips. 1759. 8.
- 19) Grundriff der Moraltheologie für seine Zuhörer nach Gebanken von der wahren Lehrart in derselben. Frkft. a. d. D. 1762. 8.
- 20) Fortsehung von Mosheim's Sittenlehre der Heiligen Schrift. Halle u. helmst. Bd. VI IX. 1762 70. 8. Wollständiger Auszug aus den 7 Theilen der Mosheimischen Sittenlehre nebst einem lurzen Udrisse des Sten Theiles. ebd. 1765. 8. Wollständige Sinkeitung in die theologische Moral überhaupt und die Mosheimische insbesondere. Lpzg. 1772. 8. Lehrbuch ber ganzen christlichen Moral zum allgemeinen Gebrauche. ebd. 1773. 1783. 8.
- 21) Elementa theologiae moralis quibus quae ad rectam pie beateque in Christo Jesu vivendi rationem pertinent, generatim exponit. Tub. 1767. 8.
- 22) Compendium der theologischen Moral zum Gebrauch seiner Zuhörer. Gött. 1767. 8. Handbuch der christlichen Moral und der allg. Lebenstheorie für Aufgeklärtere. ebd. 1777. 1780. 1787. 8.
- 23) Kurzer Begriff ber Moraltheologie und nähere Erklärung der pracstischen Lehren bes Christenthums. Lpzg. 1771 72. II. 8.
  - 24) Christliche Moral. Lpzg. 1783. 1785. 1794. 8.
  - 25) System der driftlichen Moral. Wittenb. 1788 1810. IV. 8.
- 26) Kritit der praktischen Bernunft. Riga 1797. 8. Kritik der reinen Bernunft. ebd. 1799. 8. Metaphysik der Sitten. Königsberg 1797. II. 8. Grundlinien zur Metaphysik der Sitten. Riga 1797. 8. Constitut. princip. metaphys. morum in latin. conv. Zwantziger. Lips. 1796. 8. Die Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Vernunft. Königsberg 1794. 8. Theorie der reinen moralischen Religion, mit Rücksicht auf das reine Christenthum kurz dargestellt. Riga 1796. 8. u. öft. Metaphysische Anfangsgrunde der Tugendlehre. Königsberg 1797. 1803. 8.
- 27) Ueber den Werth und die Wirkungen der Sittenlehre Jesu. Hamb. 1788. II. 8.
- 28) Einzig möglicher 3weck Jesu. Berk. 1793. 8. Philosophische Unterssuchungen über die Tugendlehre. Halle 1798—1805. II. 8.
- 29) Ueber den Seist der Sittenlehre Jesu und seiner Apostel. Jena 1790. 8. Theologische Moral. ebd. 1793. 8. Lehrbuch der theolog. Moral. ebd. 1794. 8. Christliche Moral wissenschaftlich bearb. Bd. I. ebd. 1797. 8. Bd. II. u. III. von einem Ungenannten fortgesetzt. ebd. 1800—4. 8.
- 30) Die driftliche Sittenlehre mit einem wissenschaftlichen Grundrisse. Sott. u. Erl. 1795. 8. II. A. ebd. 1798. 8. Neues Lehrbuch der religiösen Moral und der driftlichen insbesondere. Sott. 1800. 8. Vollständiges Lehrsbuch der driftlichereligiösen Moral. Sott. 1808. 8. Handbuch der christlichen Sittenlehre. Lpzg. 1823—29. III. (V.) 8.
- 31) Spstem der Sittenlehre nach den Principien der Wissenschaftslehre. Jena 1798. 8.
  - 32) Grundlinien e. Kritit d. bisher. Sittenlehre. Bert. 1803. 1834. &
- 33) Grundriß der Tugendlehre. Gott. 1798. 8. Grundfate der Moral zu akademischen Vorlesungen. ebend. 1800. 8. Philosophische und biblische Moral. ebend. 1805. 8. Neues Lehrbuch der Moral für Theologen und

Anleitung zur Geschichte der Moral und der moralischen Dogmen. ebb. 1815. 1817. 1825. 8.

- 34) System ber theologischen Moral. Lpig. u. Rost. 1803. 8.
- 35) Lehrbuch der hristlichen Moral. Mürnb. u. Altd. 1803. 8. Compendium der theologischen Moral. ebend. 1801. 1825. 8. Ueber das Philossophische und Christliche in der christlichen Moral. Erl. 1823 25. I. 8.
- 36) Ueber die Aehnlichkeit der driftlichen u. der neuesten philosophischen Sittenlehre. Lpzg. 1791. 8.
  - 37) Entwurf einer driftlichen Sittenlehre. Jena 1789. 1794. 8.
- 38) Die Moral Jesu, gesammelt, geordnet, übersett und erläutert. Aus dem Danischen von C. E. v. Gehren. Kopenhagen 1804. 8.
- 39) Biblische Moral des Alten Testaments. Leipzig 1803—5. II. 8. Biblische Moral des Neuen Testaments. ebd. 1804—5. II. 8.
  - 40) Kritit ber prattifchen driftlichen Religionslehre. Epzg. 1810. 8.
- 41) Christliche Sittenlehre. Berl. 1819—23. III. 8. Vorlesungen über die Sittenlehre. ebd. 1823. II. 8. Lehrbuch der driftlichen Sittenlehre und der Geschichte berselben. ebb. 1833. 8.
  - 42) Evangelisch schriftliche Ethit. Beibelberg 1824. 8.
- 43) Edle Andachtsfrüchte. Frift. a. M. 1701. 8. f. Altes und Neues a. d. Schat theolog. Wiffensch. p. 403 sq. Unsch. Rachr. 1715. p. 510 sq.
  - 44) Examen theologiae mysticae veteris et novae. Tub. 1709. 8.
- 45) Janus mysticus prospiciens. Rost, 1725. 8. Janus mysticus respiciens. ib. eod. 8.
- 46) Betrachtungen über die Werke Gottes im Reiche der Natur und Borsehung. Halle 1797. II. 8. Münster 1788. IV. 8. Morgen: u. Abend: Andachten auf jeden Tag des Jahres. Halle 1792. II. 8. Worgen: und Abendandachten auf jeden Tag in der Woche. Magdeb. 1803. 8. Unter: haltung mit Gott in den Morgenstunden, a. j. E. d. I. Halle 1792. II. 8.
- 47) Erbauungsbuch für Frauenzimmer. Hann. 1802. II. 8. Erbauungs: buch für die Jugend. ebd. 1808. 8. Christliche Erweckungen auf alle Tage in der Woche. ebd. 1808. 8.
- 48) Die Wanderungen Israels durch die Wufte nach Canaan. Elberf. 1832. IX. 8.
- 49) Glockentone. Eriunerungen aus dem Leben eines jungen Geistlichen. IV. A. Elberf. 1820—21. III. 4.
- 50) Stunden der Andacht zur Beförderung wahren Christenthums und häuslicher Gottesverehrung. Aarau 1809—11. III. Jahrg. 8. ebd. Jahrg. IV—VII. 1812—15. 8. VIII. Jahrg. ebd. 1816. 8. u. s. oft.

#### **S.** 910.

Endlich sind noch einige Worte über die Moral der Resormirten Kirche in diesem Abschnitte zu sagen. Der Erste, der hier eine Erwähnung verdient, ist der schon mehrmals besprochene Heideger zu Zürich, der seinem großen Corpus theologiae christianae (Tiguri 1700) auch noch Ansangsgründe der cristichen Moral beifügte, die das Gewöhnliche enthalten. Friedrich Adolf Lampe<sup>1</sup>) aus Detmold (1683—1729), Hermann

Bitsius?) (Wits) aus Enthunsen in Friefland (1636 — 1708) und Wyttenbach3) beschäftigten sich ebenfalls mit ber Aufstellung von Moralspftemen, allein selbständig mögen boch nur die Berte Jacob Basnage's') aus Rouen (1653-1723) und Bitringa's 5) genannt werden, wiewohl biese alle noch viel zu viel Dogmatif einmischen, was Stapfer6) nicht gethan hat, der als Wolfianer die Sittenlehre rein philosophisch abhanbelt und ganglich von der Dogmatik absieht, als Basis berselben aber lediglich die Glaubenslehre betrachtet. Wie er, wichen von der alten Calvinistischen Strenge auch Samuel Endemann?) und Karl Wilhelm Robert8) (1740—1803) zu Marburg ab, wie benn auch Abrian Buurt9) fein Lehrbuch auf diefe Beise eingerichtet hat. Unter den Hollandischen Baptisten ift vorzüglich Herman Schun10) als trefflicher Moralift zu nen-An Pietisten hat es ben Reformirten seit Poiret zwar nen. nicht gerade gefehlt, allein von einiger Bebeutung ift eigenilich nur Pierre Roques<sup>11</sup>) aus Canne in Frankreich (1685— 1748), wiewohl auch die meisten Erbauungebucher dieser Rirche diese einseitige ascetische Richtung verfolgen, wie z. B. das von Philip Dobbridge12) (geb. 1702 zu Liffabon, gest. 1751) und Jacques Saurin<sup>13</sup>) (aus Rismes, 1677 — 1780).

- · 1) Delineatio theologiae activae, ex limpidissimis doctrinae evangel. fontibus petitae etc. Traj. ad Rh. 1727. 8. (Deutsch als: Grundriß der thätigen Gottesgelahrtheit, an der Quelle der evangel. Heils= lehre geschöpft. Frift. a. M. 1728. 8.)
  - 2) Schediasma theologiae practicae. Gron. 1729. 8.
  - 3) Compendium theologiae dogm. et mor. Frcft. ad M. 1754. 8.
- 4) Morale théologique et politique sur les vertus et les vices de l'homme. Amst. 1703. 8.
- 5) Systema theologiae practicae s. de vita spirituali brevis comment. Franeq. 1716. 8. (Ueberf.: Aurbild der wahren Gottseeligkeit, darinn von der Natur und Beschaffenheit des geistlichen Lebens gehandelt wird. Bremen 1717. 8.) Essai de théologie pratique ou traité de la vie spirituelle et de ses caractères p. M. de Limiers. Amst. 1721. 8.
  - 6) Sittenlehre. Zürich 1756—66. VI. 8.
- 7) Compendium theologiae moralis. Frcft. ad M. 1784. 8. Institutiones theologiae moralis. ib. 1780. II. 8.
  - 8) Ethicae christ. compend. in audit. us. elab. Marb. 1770. 8.
  - 9) Dadelijke Godgeleerdheid. Amst. 1780. IV. 8.
- 10) De Mensch in Christus, of het geestelijk leven der Geloovigen, in zijn natuur etc. Amsterd. 1725. 8. Beletselen des geestelijken levens. ib. 1727. 8.

- 14) Le vrai piétisme ou traité dans lequel on explique la nature et les effets de la piété. Basle. 1731. 8. (Deutsch. Rostoc 1748. 8.)
- 12) The rise and progress of religion in the soul. Lond. 1796.8. Unfang und Fortgang wahrer Gottseligieit. Hannover 1775. 8. u. oft.
- 13) Abrégé de la théologie et de la morale chrétienne. Amst. 1733. 8. Deutsch von Gellert. Chemnis 1752. 8.

#### s. 911.

Ehe wir aber jest zu einer neuen Rebenwiffenschaft ber Theologie fortgeben, muffen wir noch auf eine im Schoose ber Lutherischen Rirche entftandene Secte aufmertfam machen, beren Syftem, scheinbar wenigstens, rein driftliche Moral zur Schau trägt. Diese bilben die sogenannten protestantischen Freunde oder Lichtfreunde. Es sind diese eigentlich nur ein Auswuchs des alten extremen Rationalismus, wie berfelbe in Straus' "Leben Jesu" seinen Abschluß fand, und des Indifferentismus der modernen Philosophenschulen. Ihr Organ war, alterdings ohne daß sie bis dahin eine geschlossene Berbindung und Gesellschaft gebildet hatten, das jedenfalls höchst geiftreiche, miffenschaftliche Journal, das unter dem Ramen der Hallischen Jahrbücher eine große Revolution in der modernen Literaturgeschichte hervorge-Als aber Heinrich Leo in seinen Untlageschriften brackt hat. gegen die Junghegelianer und in seiner Broschure, Die Richtung und das Ziel der Hallischen Jahrbucher, mit großem Scharffinn den Abgrund flar an den Tag gebracht hatte, wohin die Theorieen dieser mobernen Phitosophen Religion und Staat stürzen mußten, da traten wenigstens die Anhänger der äußersten Linken in firchlicher Hinsicht offen auf und constituirten sich, nachdem der Prediger Uhlich (aus Rothen, 1799) aus Pommelte bei Schönebed im Frühling 1841 mehrere seiner Amtsgenoffen zu periodischen Zusammenkunsten aufgefordert hatte und am 29sten Juni deffetben Jahres zu Gnadau die erste Bersammlung flatte fand, zu dem Vereine der protoftantischen Freunde, der später den Ramen der Lichtfreunde annahm. Der Unhang berselben breitete sta vorzüglich im preußischen Herzogthum Sachsen, in der Provinz Preußen, den sächsischen Berzogthümern und dem Königreich Ihre. Hauptsührer waren Julius Rupp aus Sachsen aus. Königsberg (1809), der Prediger der freien evangelischen Gemeinde zu Königsberg (16. Dec. 1845), der Pfarrer Konig

zu Anderbeck bei Magbeburg, Fischer zu Leipzig und Guftav Abolf Wislicenus (aus Battaune bei Gilmburg, 1803) zu Halle. Letterer hatte eigentlich ber Sache ben Ausschlag gegeben, als er in der Frühlingspersammlung im Jahre 1844 ben Sat aufgestellt hatte, daß nicht die Bibel schlechthin Rorm des Glaubens sein muffe, sondern ber die Bibel auslegende und richtende Geist. Dieß hatte er noch weiter in einer besondern Apologie seiner Ansichten; "Dh Schrift, ob Geist?" (Lp3. 1845) ausgeführt. Es verficht fich von felbft, daß von einer Gemeinschaft so gesinnter Theologen nichts Anderes zu erwarten war, als daß sie auch die Giltigkeit und Verbindlichkeit des apostolischen Glaubensbekenntnisses von sich wieß; und dieß geschah denn auch auf der Köthener Versammlung am 24. September 1844. Endlich Keste Uhlich in der Frühjahrszusammenkunft seiner Gefinnungesreunde am 15ten Mai 1845 ein formliches Glaubensbekenntniß berfelben in 13 Säten zusammen, welche folgenbermaßen lauteten: 1. Jesus ftiftet ein Reich Gottes, in welchem er zwei Hauptelemente andeutet: ben waltenden Geift, den außern Verein. 2. Die Apostel sammt den ersten Christen machen eine lebendige Gemeinde aus, in welcher der Deift zu seinem Rechte gelangt. 3. In ben folgenden Jahrhunderten erfarrt die Gemeinde und der Geist wird gebunden, es bildet sich der Begriff der heiligen Kirche zur Ungehühr aus. 4. Die Reformation verhilft bem Geift in ber Gemeinde, ben Prieftern und bem Herfommen gegenüber, und dem Geist in dem Einzelnen, der Mehrheit gegenüber, wieder zu seinem Rechte. 5. Bald erstarrt guch in der protestantischen Christenheit die lebendige Gemeinde wieder, und der Geift verkummert, indem Bieles von dem hergebrachten Begriffe der heiligen Kirche in die neue Gemeinschaft Abergetragen wird. 6. 3m 18ten Jahrhundert bricht der Beist abermals durch, hat aber bis heute dem geläuterten Begriff der Kirche noch nicht allgemeine Amerkennung verschaffen können. 7. Die Geschichte ber driftlichen Kirche weist uns also Begenfaße auf, welche mit einander ringen, um fich in bas rechte Berhäftniß zu segen. Diese find; die florre Form und der lebe endige Geist, die Macht der Vergangenheit und das Recht der Gegenwart, die Macht der Mehrheit und das Recht des Einzelnen.

Das Ergebniß mar bis jest, daß das Erfte das Uebergewicht erftrebt und erlangt, bis fich von Zeit zu Zeit bas Zweite sein Recht verschafft. 8. Indem wir das Zweite über den Gelft stellen, ben Gelft über die Form, die Gegenwart und das Recht des Einzelnen (Die Subjectivität), sofern fie fich geistig ausweisen, über Bergangenheit und Mehrheit, so stehen wir mit vollem Recte in der driftlichen, insbesondere in der protestantischen Rirche. 9. Wir erfennen in ber driftlichen Kirche nichts Am beres, als die lebendige Gemeinde der Christen, welche in ber gerade gegenwärtigen Zeit leben. 10. Wie ein Zuftand ber Rirde sich bewähren werbe, in welchem ein Borwiegen beb Zweiten über das Erfte, in welchem vollige Freiheit für das Balten bes Geiftes rechtlich festgestellt fein wirb, bafür giebt es noch feine Erfahrung, ober vielmehr bie ganze Rirchengeschichte reicht diese Erfahrung benen bar, welche mit sehenden Augen sehen können. 11. Vor Allem find die Wege zu vermeiben, auf welchen die Rirche nicht gehen barf, wenn fie nicht bem Geiste, also dem Reiche Gottes Eintrag thun will: a. Das Gebot der Staatsgewalt gehort nicht in bas Reich Gottes. b. Das geschichtliche Recht hat nur eine lehrende, nicht eine maßgebende Stellung in der Kirche. c. Auch bei der Mehrheit liegt nicht schlechthin die Entscheidung, den Einzelnen gegenüber. auch der Geist an sich, den man abwartend walten laffen will, ift nichts als eine Redensart, hinter welcher fic Unentschlossenheit, Furcht, Faulheit versteden. e. Undriftlich ift jeder Beg, auf welchem man ber Kirche auf Koften bes Geiftes, und so des wahren Reiches Gottes, zu nüten sucht. 12. Sorgfältig find die Regeln zu erwägen, nach welchen die Kirche aus ihrem jetigen Zustande, der ein Zuftand bes Schwankens, ber Unwahrheit, der Unfreiheit, also ein undriftlicher Zustand ift, in einen a. Der Geist beffern übergeführt werden fann. Bielleicht fo: allein giebt ber Form Werth. b. Die Gegenwart gilt eben so viel als jede andere Zeit, und sofern fie Erbin der ganzen Bergangenheit ift, gilt sie mehr als die Bergangenheit. Einzelne gilt in der Kirche so viel, als er sich vermöge des Beiftes geltend machen kann. d. Das Glaubensbekenntniß ents halte nur die Hauptlehren, und diese seien flussige Ideen, nicht

Lehrfätze. e. Bur die Form ift die Forderung billig, daß sich ba der Einzelne ber Gesammtheit, bei gewichtigen Grunden die Gegenwart der Bergangenheit unterordne. f. Für die Fortbild= ung des Christenthums werde eine freie Berfaffung geschaffen, in welcher der Geift möglichst seinen berechtigten Ausbruck finden Freie Presbyterien und darum freie Synoben find Bebingung. 13. Die driftliche Rirche, als die lebendige Gemeinde ber Christen in der gerade gegenwärtigen Zeit, ift nichts Seiliges; fie tragt bas Beilige in ihrem Schoof, und bicht baneben ftete Bersuchung; die schlimmfte Bersuchung liegt in dem Element der Hohenpriester, Pharisaer und Schriftgelehrten. — Obwohl in Einzelnheiten noch manche Differenzen zwischen ben freien Protestantischen Gemeinden zu Königsberg, und in der Provinz Sachsen bestehen, so verfolgen sie boch im Ganzen wohl sammtlich das Princip der Liebe zu Gott und Menschen und ber geistigen Freiheit. Ob aber an wirkliche Moralität bei ihrer Ansicht, daß die Idee des Fortschreitens flusfig sein muffe, zu benken sei, ist eine andere Frage, und die Zukunft wird uns darüber vermuthlich eine empfindliche Lehre geben. 1)

1) f. Strauß in Knapp's Christoterpe. Heidelberg 1848. p. 374—403. Niedner, Kirchen=Geschichte. (Leipzig 1846.) p. 890 sq. Erganzungsblatter zum Conversations=Lexison. Bd. I. nr. 19. p. 289 sq.

#### §. 912.

Gehen wir jest zur Paftoraltheologie dieses Abschnitts fort und zwar zuerst im catholischen Feldlager, so ist gleich bie Bemertung vorauszuschiden, daß in der frühern Beit biefe Wiffenschaft nicht befonders gelehrt, sondern bei der theologischen Moral, dem canonischen Rechte und der Casuistif, sowie in den Ponitenzbuchern mit einbegriffen war. Der Erfte aber, ber hier feines höchst gelungenen Gemäldes eines guten Seelenhirten wegen eine Stelle verdient, ift der Jansenift Johann Opftraet1) aus Beringhen bei Luttich (1651—1720), ber überdieß überall ben Jesuitischen Maximen entsbieden entgegentritt. Neben ihm ift der Großvikar zu Toulouse, Compaing2), anzusühren, welcher, befonders um der unter feinen Amtsgenoffen eingerissenen Sittenlosigkeit möglichst entgegenzuarbeiten, aus den Schriften der Rirdenväter bie Eigenschaften zusammenstellte, welche ein Seel-Grafe, Sandbuch d. Literaturgefchichte. IV. 21

#### Christliche Theologie. Cath. Pastoraltheologie. 322

forger im eigentlichen Ginne bes Wortes besitzen foll. In Deutschland war es wieder ber oft schon genannte Benedictiner Rautenstrauch3), der ale Berfaffer der Raiserlichen Inftruction für alle theologischen Facultaten ber Deftreichischen Staaten auch einen Grundriß zu Vorlesungen über Paftoraltheologie ausarbei. tete. In seinem Sinne, wiewohl dabei doch mit eigenthumlichen Ansichten, schrieben bann Dichael Horvath4), der nicht mit bem Piaristen gleiches Ramens (aus Reitra, 1710 - 52) gu verwechseln ift, Rarl Giftschup') aus Wien (geb. 1753), Sailer6), Mauritius Schenfl7) (aus Auerbach in ber Pfalz, 1749 - 1816), Andreas Reichenberger8) (aus Wien, geb. 1770), Dominit von Brentano<sup>9</sup>) (aus Rappersweil bei Burich, 1740-97), Peter Conrad 10), Schramm<sup>11</sup>), Thomas Joseph Powonbra<sup>12</sup>) (aus Kremfier bei Dimug, 1786), Friedrich Binterberger13) 2c.

- 1) Pastor bonus s.idea, officium et praxis pastorum. Pass. 1764. Vicent. 1770. 12. Bamb. et Wirc. 1776. 8. Ratio studiorum ac vitae Theologi christiani. Lovan. 1692. 1697. 12. Pass. 1762. Madr. 1788. 8. u. oft.
  - 2) De la sainteté et des devoirs des prêtres. Paris 1747. 12.
- 3) Tabellarischer Grundriß ber in Deutscher Sprache vorzutragenden Paftoraltheologie. Wien 1778. 8.
- 4) Theologia pastoralis. Vindob. 1780—81. III. 8. f. Nova bibl. eccl. Friburg. T. V. p. 634 sq. VI. p. 249 sq. 650 sq.
- 5) Leitfaden für die in den R. R. Erblanden vorgeschriebenen deutschen Worlesungen der Paftoraltheologie. Wien 1785. 1787. 1797. II. 8. V. A. ebd. 1811. II. 8.
- 6) Vorlesungen aus der Paftoraltheologie. Munden 1788-89. 1794. 1812. 1822. III. 8. Meue Beiträge jur Bildung des Geiftlichen. ebb. 1809 -11. 1819. II. 8.
- 7) Institutiones theologiae pastoralis. Ingolst. 1802. Ed. III. cur. J. Laberer. ib. 1826. III. 8.
- 8) Paftoralanweisung nach den Bedürfniffen unseres Beitalters. Wien 1805 – 18. 1823 – 35. III. (V.) 8. Pastoralanweisung zum akademischen Gebrauch. ebd. 1812. 1822. II. 8. (Latine. ib. 1818. 8.)
- 9) Der mahre Priefter und Seelforger in ber Stadt u. auf bem Lande. Bon einem Weltpriefter. Rempt. 1791. 8. (f. Auserl. Lit. d. cath. Denefchl. 28b. I. p. 399 sq.)
- 10) Leitfaden der Deutschen Borlesungen über die Pastoraltheologie in Ttier. Trier 1789. II. 8. (s. a. a. D. Bd. III. 3. p. 74 sq.)
  - 11) Vollständiges System der Pastorallehre. Würzb. 1788 91. IL 8.
  - 12) Systema theologiae past. Vindob. et Lips. 1810-19. VI. 8.
  - 13) Bandbuch der Paftoraltheologie. Ling 1836. II. X. IV. 8.

# Chapitale Theologie. Prot. Pastoraltheologie. 323

S. 913.

In der Lutherischen Kirche, wo seit Luther und beziehenblich seit Conrad Porta1) (aus Ofterwif, 1541-85) sehr wenig für diese Wiffenschaft gethan worden war, verstand es sich bei der Thätigkeit und der Tendenz der Spenerianer von selbst, baß' fie fich wesentlich mit ber Paftoraltheologie beschäftigten, ba fie ja bekanntlich die Fähigkeit zum geistlichen Amte nicht von der Orthodoxie' und Gefehrsamkeit, sondern von der innern Wiebergeburt und Heiligung abhängig machten. Die beiden wichtigsten Leiftungen in biefer Beziehung rühren von gange2) unb France 3) her, allein während jener biese Wissenschaft unter mericinische Titel bringt und die Geistlichen ganz als (Seelen=) Merate betrachtet, babutch aber einen etwas sonderbaren Einbruck macht, hat diefer fur das gange öffentliche und Privatleben der Geifflichen die nühlichsten und erprobtesten Rathschläge gegeben. Unter den übrigen Theologen unserer Kirche kommen hier aber besonders zuerft Johann Dlearius') aus Halle (1639 -1713) und Samuel Deyling<sup>5</sup>) aus Beida (1677—1755) in Betracht, jener, weil er ziemlich zuerft mit als Schriftfieller auf diefem Felde auftrat, diefer, weil er mit einer Bollständig= felt, Riarheit und Gelehrsamkeit nicht blos das geschichtliche und firchenrechtliche Element bei seiner Arbeit mit in Anschlag ge= bracht, fondern auch die practische, von Gott ben Menschen mitgetheilte Gemuthebeschaffenheit so genau erörtert hat, daß sein Buch eigentlich bis jest noch unübertroffen dasteht. Baum: garten6) hatte bereits einzelne Punfte aus der Casuistif mit! in fein Wert verarbeitet, allein Christoph Timotheus Seis del7) (aus Schönberg im Brandenburgischen, 1703 — 58) hat in gleicher Weise seine Anweisung zur geiftlichen Amteführung mit einer solchen Unzahl von Regeln für alle möglichen Fälle versehen, daß eigentlich für Andere nicht mehr viel hinzuzufügen blieb. Indessen hat die Pastoraltheologie Boltmar Daniel. Spörl's, (aus Murnberg, 1733—1807) wieder von einer andern Seite her thren größen Werth, weil sie aus den meisten Rirden und Landesordnungen Deutschlands fast mit den eignen Worten berselben zusammengestellt ift. Wahrenb aber Johann Jacob Pliti') (aus Wetter in heffen, 1727 - 73); ba et'i

für bas Canbibatenseminar zu Frankfurt a. D. schrieb, vorzugs. weise nur den practischen Standpunkt festhielt, gab Töllner 10) der Pastoraltheologie zuerst das wissenschaftliche Element, indem er sie philosophisch zergliederte und nach diesem Plane auch ihre Hauptsage und Sauptbegriffe entwidelte. In diesem mehr wiffenschaftlichen Lichte ftellten nun aber auch J. P. Miller"), 3. S. Rosenmüller<sup>12</sup>) und A. H. Riemeyer<sup>13</sup>) unsere Wissenschaft dar, allein F. H. C. Schwarz<sup>14</sup>) und Johann Briedrich Christoph Graffe 15) (aus Göttingen, 1754-1816) haben boch noch mehr gewirft, weil sie theils größere Bollständigkeit, theils mehr Originalität bewiesen haben. Daß es auch nachher nicht an gemeinnütigen Schriften über biefen Gegenstand gefehlt hat, versteht sich wohl von felbst. Doch heben wir als besonders ausgezeichnet die hierhergehörigen Werke eines Johann Friedrich Jacobi 16) (aus Bollershausen, 1712-91), Carl Boere 17), Gerard Benthem Rebbing 18), Gottlieb Philipp Christian Raiser19) (aus Sof, geb. 1781), Johann Jacob Ludwig Huffel20) aus Gladenbach in heffen (geb. 1784), Dang21), Johann Friedrich Burdarb Rofter22) (aus Lodum, geb. 1791), John Brown23), Charles Bridges<sup>24</sup>), Friedrich Hoffmann<sup>25</sup>), Harms<sup>26</sup>) und Marheinede27) hervor und hemerken noch, daß auch dem Pfarrer zu Waldbach im Elfaß, Johann Friedrich Oberlin (aus Straßburg, 1740 — 1826) 28), hier eine Stelle gebührt, weil er für die practische Theologie das war, was einst Spener für die Theorie. Daß auf die Menge von Repertorien, Magazine, Journale für Paftoraltheologie, die feit dem Schluß des vorigen Jahrhunderts erschienen, hier nicht Rudfict genommen werben fann, verfteht fich von felbft.

<sup>1)</sup> Pastorale Luthori, d. i. nåhlicher und nothiger Unterricht von den fürnehmsten Stücken zum heiligen Ministerio gehörig, und richtige Untwort auf mancherlei wichtige Fragen von schweren und gefährlichen Casibus, so in demselben fürfallen mögen. Eisleben 1582. 1586. 1597. 1604. 4. Lpzg. 1615. 4. m. Anm. v. J. Ep. Eramer. Jena 1729. 8.

<sup>2)</sup> Institutiones pastorales ad institutionum medicarum methodum adornatae. Norimb. 1707. 8.

<sup>3)</sup> Monita pastoralia oder theologische Erinnerungen und Borschläge für meine im Lehramt stehende Freunde anfänglich entworfen und nun im Druck mitgetheilet. Halle 1712. 1717. 8. Collegium pastorale. ebd. 1741. 1748. II. 8.

### Christiche Theologie. Prot. Pastoraltheologie. 325

- 4) Anleitung jur geiftlichen Seelencur herausg. von F. 28. Schäs. Lpig. 1718. 1726. 8.
- 5) Institutiones prudentiae pastoralis, ex genuinis fontibus haustae et variis observ. ac quaestion. enodationibus ill. Lips. 1734. 8. Ed. III. auct. p. Ch. W. Küstner. ib. 1768. 8.
- 6) Casuistische Pastoraltheologie, b. s. Theolog. Bedenten. II. u. III. Samml. herausg. von I. F. Heffelberg. Halle 1752. 8.
  - 7) Paftoraltheologie. Belmft. 1749. 8. m. Buf. v. Rambad. Lpig. 1769. 8.
- 8) Bollständige Pastoraltheologie aus den fürnehmsten Kirchens u. Laus desordnungen 2c.; nebst einem Anhange von rechter Zeier der Sonns und Zesttage aus eben diesen Statuten abgeleitet. Nürnberg 1764. 8.
- 9) Pastoraltheologie oder Unterredungen vom rechtmäßigen Verhalten eines evangelischen Predigers, für das theol. Seminar daselbst ausgefertigt. Frift. a. M. 1766. 8.
  - 10) Grundrif einer erwiesenen Paftoraltheologie. Frift. a. b. D. 1767. 8.
- 11) Anweisung jur weisen und gewissenhaften Verwaltung des evang. Lehramts. Lpzg. 1774. 8.
- 12) Anleitung für angehende Geistliche jur weisen und gewiffenhaften Verwaltung ihres Amtes. Ulm 1778. Lpzg. 1792. 8. Pastoralanweisung jum Gebrauch für akademische Vorlesungen. ebb. 1788. 8.
- 13) Handbuch für chriftliche Religionslehrer. Halle 1792. 1829. II. 8. n. f. oft. Grundriß der unmittelbaren Vorbereitungswissenschaft zu Zührung des christlichen Lehramts. ebb. 1803. 8. Briefe an christliche Religionslehrer über populäre und practische Theologie. ebb. 1796 99. III. Samml. 8. ebb. 1803. II. 8. Ueber das Wachsthum christlicher Lehrer in Erkenntuis und Erfahrung nach den Bedürfnissen unserer Zeit. Epzg. 1778. 8. ist von Daniel Gottlieb Niemener aus Halle (1745 88).
- 14) Der hristliche Religionslehrer in seinem moralischen Dasenn und Wirken; ein Lehrbuch der moralischen Bestimmung des driftlichen Lehrers in Kirchen und Schulen für sein Leben und seine Amtsführung. Siessen. 1798 1800. II. 8.
  - 15) Die Paftoraltheologie in ihrem ganzen Umfange. Gott. 1803. 8.
- 16) Ueber Bildung, Lehre und Wandel protestantischer Religionslehrer. Frkft. u. Beidelb. 1808. 8.
  - 17) Handbock voor jonge Predikanten. Leyden 1817. 8.
  - 18) Mijne Gedachten over het Leeraarsambt. Amst. 1809. 8.
  - 19) Entwurf eines Syftems der Paftoraltheologie. Erlangen 1816. 8.
- 20) Die Shule der Geiftlichen oder Ansichten u. Borschläge, eine zweds mäßigere Erziehung der evangelischen Geistlichen betreffend. Giesten 1818. 8. Ueber das Wesen und den Beruf des Evangelischschriftlichen Geistlichen; ein Handbuch der praktischen Theologie in ihrem ganzen Umfange. ebend. 1821. 1830. II. 8. ebb. 1835. II. 8.
  - 21) Die Wiffenschaft bes geiftlichen Berufs im Grundrig. Jena 1824. 8.
- 22) Lehrbuch ber Pastoralwissenschaft, mit besond. Rucksicht auf Pastoralweisheit. Kiel 1827. 8.
  - 23) The christians pastor's manual. Lond. 1826. 8.
- 24) The christian ministry, with an inquiry into the causes of its inefficiency and with an especial reference to the ministry of the establishement. Lond. 1829. 8.
  - 25) Paftoralgrunbfate (in Briefen). Stuttgart 1829. 8.

### 326 Christliche Theologie. Prot. Pastoraicheologie.

26) Pastoraltheologie; in Reden an Theologiostubirende. Riel 1830-34. 1837. III. 8.

27) Entwurf ber praftifchen Theologie. Berl. 1837. 8.

28) Dberlin's Lebensgeschichte und Schriften, herausg. p. Bilpert, Stiber u. 21.; jusammengest. n. übertr. v. Burchardt. Stutig. 1843. IV. 8.

#### **8. 914.**

Betracten wir schließlich noch mit einigen Worten bas von -ben Reformirten in dieser Beziehung Geleistete, so wird fich im Ganzen genommen eben auch kein sonderliches Resultat ergeben. Denn mit Ausnahme bes einzigen, allerbings nicht spftematischen und vollständigen Buches von Roques!) über bas evangelische Lehramt, welches übrigens etwas zu ftreng gehalten ift, sind alle . übrigen, zu benen auch noch einige in vorigem & erwähnte kommen muffen, nicht eben hervorragend. Ich gebenke blos beis spielsweise noch ber Schriften Johann Heinrich Hottinger's (aus Burich, 1681 — 1750)2), Ludwig Christian Mieg's '(aus Seibelberg, 1668-1708)3), Johann Jacob Pfeiffer's (aus Caffel, 1740-91)4) und Alexander Gerard's (aus Garioch in Aberdeenshire, 1728—95)5), andere spätere nicht zu erwähnen.

1) Le pasteur évang. Basle 1723. 8. Seftalt e. evang. Lebrers von 3. C. Rambach. Mit e. Borr. v. 3. S. Baumgarten. Salle 1741-44. III. 8.

2) Typus pastoris evangelici. Basil. 1741. 8. f. Fruh aufgelesene

. Arudte. 1742. p. 92 sq.

3) Meletemata sacra de officio pastoris evangelici publico et privato. Freft. ad M. 1747. 8. f. Rraft, Theol. Bibl. Bd. I. p. 847 sq.

4) Unweisung fur Prediger und bie es werden wollen, ju einer treuen Bubrung ihres Umtes, nebft eingestreuten hiftor. und literar. Bemertungen. Marburg 1789. 8.

5) The pastoral care; edit. by G. Gerard. Lond. 1799. 8. (2007: lesungen über die Führung des Pastoralamtes. Aus dem Engl. von Feder. Würzb. 1803. 8.)

**S.** 915.

Wir fommen nun zur Katechetik und natürlich zuerst zur catholischen. Zwar blieb man in mehreren bieser Religions. partei zugethanen Staaten noch bei ben Ratechismen bes Canis fius ober Bellarmin, die man blos von Reuem wieder auflegte, stehen, allein es geschah boch auch wieder manches Selbständige. Co verfaßte z. B., auf Veranlassung der Raiserin Maria Thes refia, Johann Ignaz von Felbiger1) (aus Groß-Glogau, 1724 — 88), Generaldirector des Schulwesens in ihren Stagten, einen römisch = cotholischen Katechismus für die erfte, weite und

britte Klaffe der Kinder in den Schulen des Saganschen Stifts, ber eigentlich aus brei Theilen, einem für bas Gedächtniß, bem andern für ben Berftand, bem britten für ben Willen, bestand, von benen aber die beiden letteren von Benedict Strauch, Prior deffelben Stiftes, abgefaßt waren. Reben diesem blieb aber immer noch ber Canisische in Geltung, bis endlich die beiden Rormalkatechismen 2) für die ganzen Deftreich. Staaten, die nach jenen beiben genannten gemacht waren, herauskamen. Ziemlich gleichzeitig befamen auch noch bie übrigen Deutschen catholischen Staaten, fast jeder, seinen besondern Rinderfatedismus. Unter ben neueften will ich nur auf den berüchtigten Duisburger Ratechismus hingewiesen haben, neben-welchem die oft wieder gedruckten Ratechismen von Gotthard Ontrup3), Galura4), Bernharb Overberg 5) (1754-1826), hirscher, Johann Beter Mathias6) 2c. wenigstens politischer Seits verhältnismäßig weniger Auffehn gemacht haben. Für Franfreich muß hier als Curiofitat ber 1806 zum Gebrauche aller Kirchen bes französischen Raisers thumes herausgegebene Bolfsfatechismus?) erwähnt werden, bem der Boffuet'sche zwar vollständig zu Grunde gelegt ift, der aber im vierten Gebote noch eine besondere Lection über den Raiser enthielt, worin gefagt ward, daß Christen ihrem Regenten, ins Besondere aber die Franzosen ihrem Raiser Napoleon, Liebe, Chrerbietung, Gehorfam, Treue, Rriegedienft, Steuern, Gebete für fein Seil und für die geiftliche und weltliche Wohlfahrt des Staats fouldig fein follten. Ziemlich bas Gegentheil ift bas Macwert, welches ber befannte Abbe Chatel8) für die von ihm gegründete frangofische Landesfirde aufgesett hat.

1) Ratholischer Katechismus zum Gebrauche der schlesischen und andern Soulen nach der Fabigkeit der Ingend in 3 Classen eingetheilt. Bamb. u. Barzb. 1771. 8. neu bearb. von 3. P. Mathias. Coln 1837. 12. u. s. oft.

2) And. Reichenberger, Christatholischer Religionsunterricht; nach der Anleitung des für die K. K. Erblande vorgeschriebenen Mormalkatechismus; zum belieb. Gebrauch der Schulen, vorzüglich aber der Kirchenkatecheten und derer, die den Katechismus zu erklaren haben. Wien 1794. 1799. 1825. II. 8.

3) Ratechismus der driftfatholischen Glaubens = u. Sittenlehre. Gost.

1811. 8. Hann. XIII. 2. 1841. 8.

4) Katechismus der erfreulichen Lehre Jesu Christi. Augsb. 1807. 8.
5) Christfatholisches Religionshandbuch. Münster 1804. 8. u. oft. Rastechismus der christfatholischen Lehre. ebd. 1834. XXVIII A. 8.

6) Ratecismus der driftfatholischen Lehre für Elementarschulen. IX A.

Coln 1840. 12.

7) Catéchisme à l'usage de toutes les églises de l'empire fran-

gais, Paris 1806. 8. (Latine. Paris. 1808. 8. Deutsch. Amsterd. 1807. 8. Lpig. 1807. 8.)

8) Catéchisme à l'usage de l'église cath. franç. Paris 1837. 8.

#### §. 916.

Haben wir jest die Hauptlehrbücher des Jugendreligions: unterrichts erwähnt, so muffen wir auch noch diejenigen Gelehrten nennen, welche die Ratechetif selbst gehoben und gefordert haben. Hier ift aber zuerft ber berühmte Deutsche Geschichtsschreiber Didael Ignaz Somibt (aus Arnftein im Burgburgischen, 1736 — 94) anzuführen, der Boffuet's Exposition bes catholi= schen Glaubens für die beste katechetische Schrift des Catholicismus erklarte und nach biefer feine Methobit ber Catechistrunft Rächst ihm gehört hierher ber schon genannte Felbiger2), der ohngefähr dieselben Grundsätze befolgte. Rarl Schwarz (3) lieferte mehr eine ungeordnete Compilation, als eine originelle Anweisung, allein Sirscher's4), August Gruber's b) († 1835) und Andreas Müller's b) Anleitungen finden wir dem Geifte bes Fortschritts icon angemeffen genug, ohne barum bas höchst philosophisch gehaltene Buch Friedrich Michael Vierthaler's, (1758-1827) vergeffen zu wollen.

- 1) Methodus tradendi elementa prima religionis s. catechizandi. Bamb. 1796. 8. Deutsch von Bd. Strauch mit einer Vorrede v. Felbiger. Bamb. u. Würzb. 1772. 1785. 8.
- 2) Vorlesungen über die Kunst zu katechistren. Wien 1774, 1775. Bamb. 1812. 8. (Latine. Vindob. 1780. 8.)
- 3) Praktischer Religionsunterricht jum Gebrauche katechetischer Borlessungen samt einem Anhange von der katechetischen Geschichte und den dabin gehörigen Buchern. Ulm 1796. II. 8.
- 4) Ratechetik ober ber Beruf des Seelsorgers, die ihm anvertraute Jusgend im Christenthume zu unterrichten und zu erziehen, nach seinem ganzen Umfange dargestellt. Tüb. 1831. 1832. 1834. 1840. 8. Katechismus. ebd. 1842. 8.
- 5) Praktisches Handbuch der Katechetik für Katholiken, oder Anweisung und Katechisation im Geiste des Augustin. Salzb. 1836. 1837. IV A. 8.
  - 6) Lehrbuch ber Ratechetif. Burgb. 1838. 1840. 8.
- 7) Geist der Sokratik. Ein Versuch den Freunden des Sokrates und der Sokratik geweiht. Salzburg 1793. 8.

#### **S.** 917.

In der Lutherischen Kirche ward in dieser Periode für die Katechetik sehr viel gethan. Zwar blieb man bei dem Lutherischen Katechismus stehen, allein man modisicirte ihn und gab ihm verschiedene, bald freiere, bald engere Einkleidungen.

Man lieferte Proben von Katechesen ober sogenannte Katechisationen, man führte bestimmte Borlesungen auf den Hochschulen über die Ratechisirfunst ein und legte auch katechetische Journale und Magazine an. Fragt man aber, wem diese Aufmerksamkeit, die man nun auf einen vorher ziemlich unberücksichtigt gelaffenen Gegen= fand wendete, zu danken war, so werden es wiederum die Spenerianer sein, welche bamit bas Predigtamt zu fordern bachten. So behauptete z. B. der befannte Frande1), daß der geringe Eindruck, den viele Prediger machen, lediglich bavon herruhre, daß sie es nicht verständen, ihren Zuhörern den Katechismus richtig zu expliciren, und legte, um biesem Gebrechen abzuheifen, an bem Baisenhause zu Salle felbst ein fatechetisches Institut an. Etwas Aehnliches that für Würtemberg Johann Reinhard Hedinger2) aus Stuttgart (1664 — 1704), indem er nicht blos selbst eine Anweisung jum Katechistren für Schullehrer schrieb, sondern auch eine höhere Berordnung für die Einrichtung ber Ratechisationen veranlaßte. Die Spenerschen, hier und da zerstreuten Grundsage stellten Christian Matthias Seis del3) und Johann Jacob Rambach4) spstematisch zusams men, und Buddeus') exponirte die ganze Lutherische Glaubenslehre nach der Ordnung des Ratechismus. Der Erfte das gegen, der die Ratechetik als Sofratik darstellte, war Mos. heim<sup>6</sup>), welcher die Anstellung besonderer Ratecheten in ben Gemeinden verlangte, allein behauptete, daß nur folde Leute fatedifirt werden fonnten, bei welchen schon ein Grund in der driftlichen Lehre gelegt worden sei, wodurch die Sofratif also bei Kindern aufgehoben ward. Underer Meinung waren aber in diesem Punkte Isaac Watts?) aus Southampton (1674 -1748) und ber berühmte Johann Bernhard Bafedow8), Director des Philanthropins zu Deffau (aus Hamburg, 1723 -- 90), indem diese für Rinder von verschiedenem Alter auch verschiedene, der progressiven Entwickelung ihres Geistes angemeffene Ratechismen verlangten. Uebrigens wollte Letterer, baß die Rinder eher in der Naturreligion, als in den für sie unverständlichen Geheimniffen bes Christenthums unterrichtet wurden, und daß man fich hierbei der Sofratif bedienen folle. Gerade das Gegentheil wollte aber Johann Peter Miller9), der fatt

ber natürlichen die historische und positive Religion ben Kinbern foon im zartesten Alter eingeprägt haben wollte und die Sofratische Methode hierzu für ungenügend erklärte, obwohl er auch auf ber andern Seite gegen ein Abweichen vom Lutherischen Ratecismus, der burchaus tein Rormalfatecismus habe sein follen, zu Gunften eines andern, zeitgemäßern nichts einzuwenden hatte. Gegen Rouffeau und einige Padagogen, die damals fcon bie heillose Ansicht aufstellten, daß die Religion durchaus nicht ein nothwendiges Element für den ersten Unterricht der Rindesnatur fei, traten aber Johann August Rosseltio) aus Halle (1734-1807) und Christian Gotthilf Salzmann<sup>11</sup>) aus Sommerba (1744—1811) in die Schranken und behaupteten, baß nur baburch, daß Rinbern so frühzeitig als möglich bie Religion von ber practischen Seite vorgestellt und von ihnen mit ihrer ersten Erkenntnisthätigkeit eingesaugt werbe, die Möglichkeit fic herausstellen könne, sie ihnen auch für ihr ganzes übriges Leben lieb und werth zu machen. Hatte nun zwar auch Johann Wilhelm Schmibt 12) bei feiner Methodif alles bisher Geleistete in den Schatten gestellt, indem er zuerst die Materien ber Ratechisationen, die Regeln für bieselben und die Manier, wie sie bei verschiedenen Menschen und Gelegenheiten verschieden gestellt werben mußten, genau erörtert hatte, so übertraf boch Johann Friedrich Chriftoph Graffe 13) (aus Gottingen, 1754 --- 1816) alle seine Borganger schon barum, weil er ber Erfte war, ber die Katechetif ganz nach ben Grundsätzen Rant's bearbeitete und alle katechetischen Regeln von den Theorieen des Erkenntniß . Gefühls = und Begehrungs = Vermögens ableitete. Rant 14) selbst hatte in seiner Tugendlehre verlangt, daß mit der Moral begonnen und dann erst zur Religion fortgeschritten werbe, und Daub 15), der die ganze Ratechetif in vier Theile eintheilte, feste die Grundfate berfelben im Bractifchen auf philofophischem Wege auseinander. Am ftrengften zeigte fich Johann Jacob Müller16) (aus Schaffhausen, 1756 - 1819), benn er verlangte auch bei bem Unterrichte ber fleinsten Rinder eine progressiv fortschreitende religiose Erziehung, bei der nicht einmal die Erzählung der Wunder aus der Geschichte Jesu wegbleiben follte, und fortgesettes Auswendiglernen geiftlicher Lieder und

biblischer Spruche. Von nun an nahm aber bie Bervollkommen. ung ber Katechisirfunft in hohem Grabe zu, benn was Manner wie F. H. Ch. Schwarz 17), E. Thierbach 18), J. Cp. F. Baumgarten<sup>19</sup>), H. Müller<sup>20</sup>) (aus Jörl, 1759 — 1814), Dinter21), Friedrich Wilhelm Lindner (aus Beiba, 1779) und Undreas Gottlob Rubelbach22) (aus Ropenhagen, 1792) 2c. geleistet haben, ift befannt genug, allein leider hat in bem größten Theile Deutschlands sene unglückliche Unficht, baß ber Religionsunterricht nicht die Hauptsache fei, das bas positive Glauben grade nicht nothwendig erscheine, daß auch Rinder schon benfen mußten zc., auf ben Schulen gegenwärtig jenen Zuftanb herbeigeführt, der bem driftlichen Staat ben Umflurz broht, webhalb jett bei der großen Mehrzahl der Jugend keine Ehrfurcht gegen Gott, gegen Eltern, Erwachsene, Lehrer 2c. mehr gefunden wird. Wer hat aber die Schuld davon, als jene Schullehrer, die sich für berufen glauben, statt auf die orthodoxe religiöse Bildung ihrer Schuler hinzuarbeiten, bereits ben politischen Sinn ober Unfinn bei ihnen anzuregen, flatt auf die Ausbildung bes Gemuthe und Bergens, blos auf bie ber intellectuellen Sabigfeiten hinzuarbeiten, und sich selbst als die wichtigsten Stüpen der politischen Gefinnungstüchtigkeit ihrer Zeit betrachten. Darum ihr Geschrei gegen das Berbundenbleiben der Rirche mit bem Staate, darum ihre Sturmpetitionen über Trennung ber Schule von ber Rirche, um ja recht aufsichtslos ihre unverbauten hohlen Theo. ricen der Jugend einzuimpfen und das Gemuth derfelben zu vergiften; barum endlich bas ungebürliche Auftreten vieler Schullehrer dieser Art gegen Regierung und Kirche in Vereinen und Bolfeversammlungen!

1) f. Frankens Stiftungen (Halle 1794). Bb. II. p. 210 sq. Schuler, Seich. d. tatech. Relig. Unterr. p. 169 nq. — f. a. Ph. Jac. Spener's Bedanten von der Catechismus-Information, aus des fel. Mannes Schriften und sonderlich deffen theolog. Bedenken u. briefl. Untworten zusammengesucht 11. gesprächsmeise vorgetr. v. e. Freunde b. catech. Uebungen. Galle 1715. 8.

3) Eine deutliche Anweisung zum rechten Katechistren ze. Stendal und Garbelegen 1708. 8.

<sup>2)</sup> Rurje Anweisung, die gewöhnliche Ratechismustehre nuglich und ers baulich zu treiben, in pier unterschiedlichen Projecten gezeigt und auf gnad= igften Befehl fammt bem bochfürftl. Refeript jum Drud befordert. Stuttg. 1701. 8. Christlich wohlgemeinte Erinnerung, die Unterrichtung ber lieben Jugend in der Lehre von ber Gottseeligkeit betreffend, wonach sich sowohl Rirchen als Schullehrer ju richten haben. ebb. 1700. 8.

### 332 Chriftliche Theologie. Prot. Katechetik.

- 4) Wohlunterrichteter Ratechet ze. Jena 1722. 8. X. A. Ppig. 1762. 8.
- 5) Katechetische Theologie nach I. G. Walch's Einleitung in die tates chetische Historie ausgearb. u. herausg. von I. F. Frisch. Iena 1752. 8.
  - 6) Sittenlehre der Beiligen Schrift Bb. I. p. 423-436.
- 7) Two setts of catechisms and prayers; on the religion of little children under twelve years of age. Edinb. 1774. 8. Philosophical essays on various subjects. London 1734. 8.
- 8) in der Borrede ju d. Method. Unterricht der Jugend in der Religion und Sittenlehre der Vernunft. Lübeck 1764. 8.
- 9) Unweisung zur Katechistrtunft ober zu Religionsgesprächen, mit vielen Beispielen. Lpzg. 1778. 1782. 1788. 8. Unentbehrliche Erempel zum leichten, faßlichen, erbaulichen und angenehmen Katechistren. (a. d. vor. bes. abgedr.) ebd. 1786. 8.
  - 10) Ueber die Erziehung zur Religion. Halle 1785. 8.
- 11) Ueber die wirksamsten Mittel, Rindern Religion beigubringen. II M. 2919. 1787. 8.
  - 12) Katechetisches Handbuch z. Gebrauche für akademische Worlesungen und Uebungen. Iena. Eh. I. Regeln der Katechetik. 1791. Ah. II. Katechetisches Lehrbuch der christlichen Religion. Bd. III. Benspiele von Katechischen. ebd. 1792. 8. ebd. 1799—1800. III. 8.
  - 13) Vollständiges Lehrbuch der allgemeinen Ratechetif nach Kantischen Grundsäten. Gött. 1795—99. III. 8. Grundriß der allgemeinen Ratechetik nach Kantischen Grundsäten; nebst einem kurzen Ubrisse der Geschichte der Ratechetik jum Gebrauch akademischer Vorlesungen. ebd. 1796. 8.
    - 14) Metaphysische Unfangegrunde ber Tugendlehre. Ronigeb. 1803. 8.
    - 15) Lehrbuch ber Katechetit jum Behuf d. Borlef. Frift.a. DR. 1801. 8.
  - 16) Bon dem driftl. Religionsunterricht. Binterth. 1810. 8. Bruchftud jur Menschen= und Erziehungs-Runde religiosen Inhalts. Frift. 1810. II. 8.
  - 17) Ratechetik oder Anleitung zu dem Unterrichte der Jugend im Chrisstenthum; als ganzlich umgearb. und verm. Auflage von: Religiosität, was sie sein soll und wodurch sie befordert wird. Siessen 1793. 1818. 1819. 8.
  - 18) Handbuch der Ratechetik oder Anweisung zur Erwerbung der Fertigsteiten im Katechisten. Frankenh. 1822 1823. 1837. II. 8. Lehrbuch der Ratechetik zum Unterrichte über dieselbe und zur Selbstbelehrung. Hannover 1830. 8. Katechistrunst, eine theoretisch = praktische Anleitung zu Erwerbung der Fertigkeiten im Katechisten. Nordh. 1826 sq. V. 8.
  - 19) Die Katechistrunst; ein Handbuch für Anfänger und Ungenbte in berselben; nebst 4 Katechisationen über die Pslicht der Arbeitsamteit, über das 7te Gebot u. über eine Erzählung aus Rochow's Kinderfreund. Edthen 1801 5. III. 8.
  - 20) Lehrbuch der Katechetik mit besonderer Hinsicht auf d. katechetischen Religionsunterricht, herausgeg. von N. Junk. Altona 1816. 1822. 8. s. e. E. Carstensen, Handbuch der Katechetik mit besonderer Hinsicht auf den katechetischen Religionsunterricht. Ein Commentar über H. Müller's Lehrbuch 20. nach dessen hinterl. Papieren bearb. ebd. 1821 23. II. 8.
  - 21) Regeln der Katechetit als Leitfaden für den Unterricht fünftiger Lehrer in Burger = und Landschulen. Neust. a. d. Orla 1801 sq. VII A. 8. Die vorzüglichsten Lehren der Katechetik herausg. v. I. Eph. B. Wilhelmi. ebd. 1841. 8. (Sammtl. Schr. II. Abth. Bd. I.)
  - 22) Amtliches Gutachten über die Wiedereinführung der Catecismus-Examina im Königreiche Sachsen, nebst histor. Erörterung der Catecismus-

Anstalten in der evangelisch=Lutherischen Rirche Deutschlands. Als Anhang: Erfahrungen von 3. 23. Lindner, über die Rothwendigfeit der zwedmäßigen Belebung und Erneuerung der Rirchentatechisationen zu Forderung des relisgissen Lebens im Bolte. Dresden 1841. 8.

#### g. 918.

Da in ber Reformirten Rirche für bie Ratechetif eigentlich gar nichts geschehen ift, so wenden wir uns jest zur Bermes. neutif und Exegese, welche befanntlich in biesem Abschnitte eine ganz andere Gestalt befommen haben, indem bie gramma= tisch - historische Schrifterklarung, allerdings erft nach und nach, die allein herrschende geworden ift. Uebrigens muß man wohl zugeben, daß bei den Catholifen jedenfalls noch nicht mit einer fo entschiedenen Freimuthigfeit zu Berte gegangen ward, wie bei ben Protestanten, benn scheinbar waren für jene Tradition und Rirdenvater noch Autorität, wenn fie auch hinzufügten, die H. Schrift werbe am besten aus sich selbst erklart. Dies behauptete icon Dom Jean Martianay1) (aus St. Severe in Gascogne, 1647-1717), ber berühmte Philolog aus der Benedictinercongregation von St. Maur. Weniger ergiebig find die Regeln und bas Material für die hermeneutif, welches Augustin Calmet2) (aus Mesnil la Horque, 1672 — 1757) seinem berühmten biblischen Realwörterbuch vorangeschickt hat. Sehr vielen Einfluß außerte aber bereits das Studium protestantischer Schriftsteller auf Joseph Julian Monsperger3) aus Wienerisch Reuftabt (1724 geb., nach 1778 geft.), Chriftoph Fifder4) († 1791), Sebaftian Seemiller6) (aus Belben in Rieber . Baiern, 1752 - 98) und Gregor, Mayer6), welcher Lettere ber Bulgata, die er für gar feine eigentliche Uebersetzung anerkennt, durchaus keine Autorität mehr zugestehen will. Auch Johann Jahn (aus Taswig in Mähren, 1750—1816)7) und Georg. Riegler8) (aus Höchstäbt an der Alfc, 1778) spracen sich für ihre Stellung ziemlich frei aus.

f

•

1) Traité methodique ou manière d'expliquer l'écriture par le secours de trois syntaxes, la propre, la figurée et l'harmonique. Paris 1708. 8. Methode sacrée pour apprendre et expliquer l'écriture sainte par l'écriture même. ib. 1716. 8.

2) Dictionnaire hist. crit, chronol, géogr. et liter. de la Bible. Paris 1730. IV. fol.

3) Institutiones hermeneuticae sacrae V. T. Vindob. 1776. 1777.

## 394 Chriffiche Theologie. Prot. Hermenentik.

4) Institutiones hermeneuticae N. Test. Prag. 1788. 8.

5) Institutiones ad interpretationem S. Script. s. hermeneutica sacra. Subnexae sunt positiones selectae ex prolegomenis theolog. dogm. et hermen. sacrae. Aug. 1779. 8.

6) Institutio interpretis sacri. Vindob. 1789. 8.

7) Enchiridion hermeneuticae generalis tabularum Vet. et N. Foed. Vindob. 1812. 8. Appendix hermeneuticae s. exercitationes exegeticae. Fasc. I. II. Vaticinia de Messia. 1b. 1813—15. 8.

8) Biblifche Hermeneutif. Augeb. 1835. 8.

### **§**. 919.

Die protestantische Hermeneutik hat, wie schon bemerkt, in diesem Abschnitte eine vollkommene Revolution erfähren, und an dieser war durchaus weber ber in ber Dogmatif und Moral eingezogene freiere Ideenfreis ober gar das mehr und mehr gestiegene und fritischer gewordene Studium ber alter Classifer Urface, sonbern ber aus England nach Deutschland verfette Deismus, ber für immer ber alten hergebrachten Anficht, baß einer und berselben Schriftstelle ein mehrfacher Sinn innwohne, und man fte also bemgemäß verschiedentlich zu interpretiren habe, ein Ende machte. Un ihre Stelle trat nun endlich fast durchaus die grammatisch-historische Erklärungsweise, und mit der immer mehr zunehmenden Kenntniß der biblischen Literatur und Archäologie, mit bem beffern Verständniß ber hebräischen und neutestamentlichen Sprache und einer critischen Erforschung des biblischen Canons setost ward die dogmatische, moralische und philosophische Erklärungsweise ziemlich vollständig beseitigt. Was man nun practisch bei der Erklarung der einzelnen biblischen Bucher übte, das ward aber auch auf theoretischem Wege vorgetragen, nachdem Johann Clericus') (le Clerc) aus Genf (1657-1736) und Johann Jacob Wettstein2) aus Basel (1693-1754) einmal die Bahn gebrochen hatten, indem fie von bem Grundsate ausgingen, daß die Bibel in fritischer und hermeneutischer Hinsicht wie jedwedes andere Buch behandelt werben Die Reformirte Rirche hat übrigens noch an Johann Aiphone Turretin3) (aus Genf, 1671—1737) einen eben so einsichtsvollen als vorurtheilsfreien Ausleger gefunden, an welden fich Samuel Berenfete") (aus Bafet, 1657 — 1740) und der schon erwähnte Bernfau<sup>5</sup>) rühmlich anschließen.

1) Ars critica, in que ad studia linguarum, latinae, graccae et hebraicae via munitur, veterumque emendandorum, spuriorum a genuinis diguoscendorum et judicandi de eorum libris ratio traditur. Amst. 1696. 1699. 1712. 1778. III. 8. Dissertatio de optimo genere interpretum sacrae scripturae vot f. Genesis. Amst. 1693.

2) Libelli ad crisin et interpretationem Novi Test. ed. Semler.

Hal. 1766. 8.

3) De sacrae scripturae interpretandae methodo tractatus bipartitus, in quo faisae multorum interpretum hypotheses refelluntur veraque interpretationis S. Script. methodus adstruitur. Traj. Thuriorum 1728. 8. (Dieses Buch war von Fr. Senex [Dudman], einem Buchs handler zu Dordrecht, nach seinen Borkesungen ungenau und entstrüt herauss gegeben worden, und er desavouirte es daher öffentlich in der Bibl. Rais. T. I. p. 123.) Rest. et not. et excurs. auct. p. W. A. Teller. Frest. ad V. 1776. 8.

4) Lectiones hermeneuticae, in f. Opusc. theol. philos. et philol.

(Basil. 1782.) p. 328 sq.

5) Exercitium acad. Franequeranum anni 1751 exhibens theses selectas de vera hermeneuticae ratione, in quibus leges interpretationis bonae sacri voluminis demonstrative sanciuntur et ad usum veritatum theolog, atque vitae christianae aptantur. Fran. 1751. 8.

#### s. 920.

Man barf fich übrigens nicht etwa vorftellen, bag jenes Reft. halten an einem mehrfachen Sinn ber Schrift so ohne Beiteres beseitigt worden ware, im Gegentheile, die Spenerianer, denen merkwürdig genug die altlutherisch-gefinnten Theologen hier Biberpart hielten, indem sie als vornehmften hermeneutischen Canon bie Analogie des Glaubens nach der Concordienformel betrachteten, suchten in ber Bibel nach verborgenen Schägen und famen so von selbst wieder auf bie Ibee von einem mehrfachen Sinn. Darum find benn auch die brei Hauptführer biefer Schule bei ihren Theorieen ber hermeneutik allein von biesem Grundsate geleitet worden. So nahm A. H. Fran'de 1) einen budflab. lichen, geiftlichen und myftischen Sinn ber Bibel an; Rame bach2), der auf eine ausgezeichnete Art die zu einem guten' Schrifterflärer erforberlichen Eigenschaften erörterte, wollte einen Sinn des Buchstabens, einen logischen und einen myfischen flatuirt wissen, und Lange3) suchte zur Erganzung des Buches? des Borigen seine auf Coccejanische Principien basitte Anweisung du der verschiedentlichen Interpretation der verschiedenen biblischen Bucher in Aufnahme zu bringen.

1) Praelectiones hermenenticae adoviam dextretindagandi et exponenticaes hermenenticaes hermenenticaes adoviam dextretindagandi et exponenticaes hermenenticaes hermenenticaes

### 336: Christliche Theologie. Prot. Hermeneutik.

2) Commentatio de idoneo sacraram literarum interprete, praes. J. F. Buddeo in acad. Jenensi hab. 1720. 4. und in s. Institutiones hermeneuticae S. variis observationibus copiosissimisque exemplis bibl. illustr. Jen. 1723. 8. u. s. oft. Exercitationes hermeneuticae s. Pars II. Institut. herm. S. Jen. 1728. 1741. 8. Erläuterung über seine Instit. herm. S. herausg. von E. F. Neubauer. Giessen 1738. 4. s. Frühaufgeles. Früchte. 1738. p. 290 sq. Fortges. Sammlung v. alten u. neuen theol. Sachen. 1739. p. 739 sq.

3) Hermeneutica sacra, exhibens primum genuinae interpretationis leges, de sensu literali et emphatico investigando, deinde idiomata sermonis Mosaici, Davidici et Prophetici necnon apostolici et apocalyptici, cum uberiore ipsius praxeos exegeticae appendice. Hal. 1733. 8. f. Fortges. Camml. 1734. p. 805 sq. Ausers. theol. Bibl.

23). VI. p. 785 sq.

§. 921.

Unter ben Gegnern der Spenerianer, welche ihnen vor. warfen, daß sie durch ihre Annahme eines mehrfachen Sinnes ber Schrift ben Wortsinn, auf den es boch fast allein ankommen muffe, beeinträchtigten, fiehen die bereits erwähnten Theologen Löscher1) und Chlabenius2) obenan, fie konnten aber boch nicht hindern, daß mehrere zu gar keiner besondern Parthei geborige Theologen Einzelnes von jenen annahmen. Indeffen findet fich bei vielen Hermeneuten dieser Zeit eine Art Coalitionstheorie des Rambach'schen Systems mit der Wolfischen Philosophie, fo bei Johann Georg zur Linden3), Johann Leonhard Redenberger4) (aus Regensburg, 1702-73), Baumgar, ten5), Johann Heinrich a Seelen6), Rarl Gottlob Hoffmann<sup>7</sup>) und Christoph Wolle<sup>8</sup>) (aus Leipzig, 1700 -61), welcher lettere übrigens auch ben ersten Bersuch mit einer Hermeneutik bes Reuen Testaments allein, ohne bas Alte mitzubearbeiten, machte.

- 1) Breviarium theologiae exegeticae. Frcft. 1715. 8. Breviarium theolog. exeg. legitimam Script. S. interpretationem necnon studii biblici rationem succincte tradens. Viteb. 1719. 8.
- 2) Institutiones exegeticae regulis et observationibus luculentissimis instr. largissimisque exemplis illustr. Viteb. 1725. 8.
- 3) Ratio meditationis hermeneuticae, inprimis sacrae, methodo systematica proposita. Jen. 1735. 8.
- 4) Tractatus de studio sacrae hermeneuticae, in quo de ejus natura et indole absoluta in omnibus theologiae partibus necnon necessitate, impedimentis ac mediis agitur. Jen. 1732. 8. Nexus canonum exegeticorum naturalis ex J. J. Rambach iustitutionibus hermeneut. S. scientifice ostensus. ib. 1736. 8.

5) Unterricht von Auslegung der Beiligen Schrift. Halle 1742. 1745. 1759. 8. Ausführlicher Vortrag der biblischen Hermeneutit, herausg. von 3. Ep. Bertram. Halle 1769. 4.

- . 6) Hermeneuticae: sacrae s. regularum S. codicis lectori et interpreti perquam utilium ac necessariarum expositio. Lubec. 1740. 8.
- 7) Institutiones theologiae exegeticae in usum academicarum praelectionum adornatae. Vitemb. 1752. 8.
- 8) Hermeneutica N. F. acroamatico-dogmatica, certissimis defaecatae philosophiae principiis corroborata, eximiisque omnium theologiae christianae partium usibus inserviens. Lips. 1736. 8.

#### §. 922.

Die eigentlich neue Epoche in bem Studium ber Hermes neutik beginnt aber mit Johann August Ernesti!) und Rohann Galomo Semler2), von denen jener die Leipziger Theologenschule, Dieser die Hallische bildete. Kann man nun auch nicht sagen, daß fle Grundsage aufgestellt, die vorher noch nicht dagemesen waren, ober daß fie überhaupt viel Reues erfunden hatten, so ift es doch auf der anderen Seite feiner Frage unterworfen, daß sie einzelne bisher ichon vorhandene Regeln näher beleuchteten und hervorhoben und überhaupt das schon Dagewesene in einem geschmackvollen Gewande geltenb zu machen wußten. Der Unterschied ber Leiftungen Beider besteht Abrigens barin, daß Ernesti durch seine Thatigfeit und seinen Scharffinn in der Interpretation der alten Claffifer barauf tam, nach ben von ihm bei biesen beobachteten Grundsägen auch hier zu verfahren, und daß er so im Neuen T. nur einen Sinn ente deckt haben wollte, nämlich den literalischen (nicht buchfichtige oder grammatischen, der aber gleichbedeutend mit dem logischen und bistorischen sei, Semler aber im Gegensatze bes grammatte fden, den er fast gar nicht berücksichtigte, lediglich den historische vogmatischen, zu bem eigentlich auch noch ein moralischer kommis hervothob. Hierdurch ward er übrigens auch, weil er die Zeik der Entstehung der einzelnen biblischen Bücher zu entdecken und ihren wahren Betfaffern auf die Spur zu kommen suchte, derjenige, welcher eigentlich die späteren, so wichtigen Untersuche ungen über den biblischen Canon veranlaßte. Töllner3) und Pfeisser") hielten in thren Systemen noch den Sas von der Theopneuflie der Heiligen Schrift fest, und Storr<sup>5</sup>) verwarf. vie historische Erklarungsweise ber Accommodation wegen, welche-Re bedingte, fonnte aber boch nicht burchdringen, wogegen Rant6), der von einer moralischen Auslegung ber H. Schrift sprach und Grafe, Sandb. d. Literaturgeichichte. IV. 22

behauptete, sie musse burchweg so gedeutet werden, daß sie einen Sinn gebe, ber mit ber reinen Bernunft - Moral und Bernunft: Religion übereinstimme, die Gelehrsamfeit durfe daher dem moralifden Bernunftglauben nie vorangestellt werben, - viel Anfectung erfuhr und geradezu als nicht fachverftandig angesehen ward. Eine andere, auf die neuerlich in die Höhe gefommenen orientalischen Studien bafirte Bahn folug Georg Lorenz Bauer7) aus Hilpolistein bei Rurnberg (1755 - 1806) ein, indem er aus ben früheren bermeneutischen Grundsäten bas Befte zusammenstellte und das Resultat der bisherigen alttestamentlichen Forschungen hinzufügte. Gottlob Bilhelm Meyer8) (aus Lubed, 1768-1816) konnte füglicher Beise nach solcher Borlage noch ein viel spie: matischer gehaltenes, gediegeneres, critischeres Lehrbuch herftellen, und Georg Friedrich Seiler 9) (aus Greuffen bei Baireuth, 1733 — 1806) war eigentlich ber lette bedeutendere Schrift-Reller, der die ganze hermeneutif der Bibel bearbeitete und fic bierbei trot mander Gilfertigfeiten ben Ruhm, eben so einfach als philosophisch flar geschrieben zu haben, erwarb. Jest folgten nun blos solche Lehrbücher, welche fich vorzugsweise mit bem Reuen Teftament beschäftigten. Dan fann als ben Erften, ber bier ben Weg zeigte, Beinrid Rarl Abraham Gidftabt10) (aus Dichas, 1771-1848) nennen, ber feines Lehrers Samuel Friedrich Rathanael Morus (aus Lauban, 1736 -1792) Commentar über Ernefti's Interpres mit Bufigen und in einer nach bem Zeitfortschritt paffend eingerichteten Um geftaltung herausgab. Der gelehrte Polyhiftor Chriftian Daniel Bed11) (aus Leipzig, 1757-1832) fiellte in seinem 2 hrbuche zuerst die Grundsätze ber höhern und niedern Critik auf, worin er eigentlich weit verdienteres Aufsehn machte, als Rarl Gottlob Bretschneiber 12), ber zuerft bie Biffenschaft der historischen Auslegung als solche begründen wollte, Rarl August Gottlieb Reil<sup>13</sup>) (aus Groffenhain, 1754. 1818), welcher bie Grundfate einer grammatisch = historischen Interpretation in das Gange ber hermeneutik zu verweben und eine burch den vollen Umfang der Biffenschaft sich erstreckende wiffenschaftliche Anordnung ber Lehrgegenstände zu geben versuchte. In neuester Zeit ist Driginelles nur von Schleiermacher14)

und Gottfried Christian Friedrich Lücke<sup>15</sup>) aus Engeln bei Magdeburg (geb. 1791) geleistet worden; H. N. Clausen<sup>16</sup>) aber hat das vorhandene Gute rett zweckmäßig zusammengestellt.

- 1) Institutio interpretis N. T. Lips. 1761. 1765. 1775. 8. Ed. IV. suis observ. auct. cur. Cp. F. Ammon. ib. 1792. 8. Ed. V. ib. 1809. 8.
- 2) Vorbereitung zur theologischen Hermeneutik zur weitern Beforderung des Fleißes angebender Gottesgelehrten. Halle 1760—69. IV. 8. Apparatus ad liberalem N. T. interpretationem. ib. 1767. 8. Apparatus ad liberalem V. T. interpretationem. ib. 1773. 8. Neuer Versuch, die semeinnüßige Unslegung des Neuen Testaments zu befordern. ebb. 1786. 8. Bur Beforderung der kirchlichen Hermeneutik. ebb. 1788. 8.
  - 3) Grundriß e. ermiefenen Bermeneutit ber B. Schrift. Bullicau 1765.8.
- 4) Institutiones hermeneuticae sacrae veterum atque recentior. et propria quaedam praecepta complexae. Erlang. 1771. 8.
- 5) De sensu historico. Tubing. 1778. 8. unb Opusc. acad. ad interpretationem libr. sacr. pertin. Vol. I. p. 1 sq. (Tub. 1796. 8.)
- 6) Die Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Vernunft. Königsb. 1794. 8. p. 43 sq. 149 sq.
- 7) Hermeneutica sacra Veteris Testamenti. Lips. 1797. 8. Entzwurf einer Hermeneutit des Alten und Neuen Testaments. ebd. 1799. 8.
- 8) Versuch einer Hermeneutit des Alten Testaments, Lübect 1799—1800. II. 8. Epzg. 1812. II. 8. Grundriß einer Hermeneutit des Alten u. Neuen Testaments. Gottingen 1801. 8.
- 9) Sm. F. Nth. Mori Super hermeneutica acroases acad. editioni aptavit praef. et additam. instr. H. K. Abr. Eichstaedt. Lips. 1797. 1802. II. 8. (unvollendet.)
- 10) Monogrammata hermeneutices librorum N. F. P. I. Hermeneutice (s. critica) N. T. universa. Lips. 1803. 8.
- 11) Die hiftorisch = bogmatische Auslegung des Reuen Testaments nach ihren Principien, Quellen und Bulfsmitteln dargestellt. Lpig. 1806. 8.
- 12) De historica librorum sacrorum interpretatione ejusque necessitate. Lips. 1788. 8. Lehrbuch der Hermeneutik des Neuen Testaments nach Grundsägen der grammatisch = historischen Interpretation. ebd. 1810. 8.
- 13) Grundriß der neutestamentlichen hermeneutif und ihrer Geschichte. Sottingen 1817. 8.
- 14) Hermeneutit und Eritit mit besonderer Beziehung auf das N. Teft. Aus deffen hofchr. Nachlasse und nachgeschr. Borles. herausg. von F. Lude. Berlin 1838. 8.
- 15) Det nye Testaments hermeneutit. Kibhon. 1840. 8. hermeneutit des R. Test. a. d. Dan. übers. von R. D. Schmidt=Phiselded. Lpzg. 1841. 8.

#### s. 923.

Mit der Hermeneutik hängt die Kritik genau zusammen, welche vorzüglich in neuester Zeit sich besonders mit der Geschichte der Textgestaltung des Neuen Testaments, wie dasselbe gegenwärtig vorliegt, beschäftigt hat. Hierher gehören vorzüglich 22\*

Manner, wie John Mill') (aus Shapp in Westmoreland, 1645 — 1707), ber Lesarten aus mehr als 30,000 Hand. schriften zusammengetragen haben wollte (1708), Johann . Albert Bengel2) (aus Winnenden in Würtemberg, 1687-1752), Johann Jacob Wetffen3), Johann Jacob Griesbach, ber, wie ber Borige, befonders in feinen Prolego. menen Treffliches leiftete, wenn er, ebenso wie feine Borganger, auch von Christian Friedrich von- Matthat (aus Gröfftha in Thuringen, 1744 — 1811) ben heftigsten Tabel erfahren mußte4), Johann Christian Anapp (aus Halle, 1753-1826), Johann Bernhard Roppe (aus Dangig, 1750 — 91) und seine Fortsetzer, die jedoch die Methode Bengel's und henne's befolgten, Charles Gobfren Boibe († 1790), Thomas Kipling († 1821), Andreas Birco') (aus Ropenhagen, 1758 — 1829), Jacob Dermout<sup>6</sup>), besonders aber Johann Martin Augustin Scholz?) (aus Rapsdorf in Schlesien, 1794), Ferdinand Florenz Fleck) (aus Dresden, geb. 1800) und Lobegott Friedrich Confantin Tischendorf9) (aus Lengefeld, 1815), der berühmte Entzifferer des Codex Ephraemi Syri rescriptus; der übtigens auch in seiner critischen Ausgabe bes Neuen Teftaments von eigenthumlichen Grundfagen ausgegangen ift.

Für die Kritik des Alten Testaments ward verhältnismäßig weit weniger gethan, man kann daher hier höchstens Männer wie Robert Lowth (aus Winchester, 1711 — 87), Bensjamin Kennicott (aus Totness in Devonshire, † 1783), Stovanni Bernardo de Rossi († 1831) und Samuel Lee namhast machen, welcher lettere in den Prolegomenen zu seiner Polyglotte (1831) ebenso wie Herman Muntinghe († 1824) höchst interessante Beiträge zur Seschichte des alltestamentlichen Textes geliefert hat.

<sup>1)</sup> f. D. Whitby, Examen var. lection. Mill. s. Obs. phil. crit. Lond. 1710. 8. Lugd. B. 1733. 8.

<sup>2)</sup> s. Ernesti, Reue Theol. Bibl. Bd. VI. p. 900 sq. X. p. 110 sq. 3) s. Barkey, Bibl. Hag. Cl. III. p. 1 sq. 649 sq. Heringa in d. Godgel. Bijdragen 1832. O. VI. 2. p. 781 sq.

<sup>4)</sup> Ueber die sogenannten Recensionen, welche H. Abt Bengel, H. Dr. Semler u. H. G. E. R. Griesbach in dem griech. Texte des R. Testaments wollen entdeckt haben. Lpzg. 1805. 8.

- 5) f. Michaelis, Dr. u. Ereg. Bibl. Eb. VI. p. 104 sq.
- 6) Disput. theol. exh. collect. crit. in Nov. T. partem priorem. Lugd. B. 1825. 4.
- 7) Biblischertische Reise in Frankreich, der Schweiz, Italien, Palastina und im Archipel in den Jahren 1818—21 nebst einer Geschichte des Textes des N. Testaments. Lpzg. 1823. 8. Curae crit. in hist. Textus Evang. Heickelb. 1826. 4. s. Schultheß, Neue theol. Annalen 1826. p. 481 sq.
  - 8) Wiffenschaftliche Reise. Lpzg. 1837 sq. IV. 8.
- 9) De recensionibus quas dicunt textus N. Testamenti ratione potiss. habita Schulzii. Lips. 1840. 8.

#### S. 924.

Ge wird der Mühe werth sein, auch einige Borte von denen Theologen beizusügen, die sich damit beschäftigt haben, Einleitungen in das Studium der biblischen Bücher zu geben, und darum mache ich noch auf Namen, wie die eines Leonshard Bertholdt (aus Emstirchen, 1774—1822), Johann Tavid Michaelis (aus Halle, 1717—1791), Johann Gottsried Eichhorn (aus Hörrenzimmern im Hohenlohischen, 1752—1827), Jahn, Heinrich Karl Albert von Hänslein (aus Ansbach, 1752—1829), Leonhard Hugust Credner zu. ausmerksam, indem ohne Zweisel durch ihre eben so sorgfältzigen als scharssinnigen Forschungen nicht wenig für die Enistehzungsgeschichte der biblischen Bücher gewonnen worden ist.

#### §. 925.

Da es passender erscheint, bei der Geschichte der prosanen Philologie auch gleich diesenigen gelehrten Theologen mitzubesprechen, welche sich mit der Absassung von Commentaren biblischer Bücher beschäftigt haben, so will ich nur noch darauf ausmerksam machen, daß sich unter den in einer freiern Haltung und von einem zeitgemäßern Standpunkt aus angelegten Bibelübersehungen, welche das catholische Deutschland erhalten hat, besonders auszeichnen die von Dominicus von Brentano (das Reue Testament) und den Fortsehern seines Bibelwerkes, Thaddaus Adam Dareser (aus Fahr, 1757—1817) und Scholz, sowie der Gebrüder Karl van Eß (aus Wardurg im Paderbornschen, 1770—1824) und Leander van Eß (1772—1847), welche lettere sogar für Protestanten vollsommen brauchder ist.

## 342 Chriftliche Theologie. Cath. Kirchengeschichte.

Die einzige papstlich genehmigte Uebersetzung (aus der Bulgata) rührt von Johann Friedrich Allioli (aus Sulzbach, geb. 1793) her.

§. 926.

Endlich können wir mit ber Geschichte ber kirchlichen Hiftoriographie schließen, welche zwar bei ben Catholiten ziemlich reich vertreten ift, aber Ausgezeichnetes boch im Ganzen nur wenig aufzuweisen hat. Der Bollständigkeit wegen erwähnen wir die Werke eines François Timoleon de Choisp1) (aus Paris, 1644 — 1724), Joseph Augustin Orsi2) (aus Florenz, 1692 — 1761) und seines Fortsetzers (vom 7 — 18. Jahrhundert), Philipp August Becchetti, Johann Law - rentius Berti³), Caspar Saccharelli4), Antoine Henry Berault Bercastel') (aus Messin, + 1789-95), der aber eigentlich nur den Fleury umarbeitete, Raspar Royfo<sup>6</sup>) (aus Marburg in Steiermart, 1744 — 1819), bet besonders wegen seiner Unparteilichkeit zu rühmen ift, Friedrich Leopold Graf von Stolberg?) (aus Bramstädt in Holstein, 1750 — 1819), deffen breites myftisches Buch von Rerg in gleichem Tone fortgesett wird, Theodor Katerkamp8) (aus Ochtrup im Munsterschen, 1764—1834), Johann Repomud Loderer<sup>9</sup>) (aus Freiburg, 1773—1837), Joseph Jgnaz Ritter 10) (aus Soweinis bei Grünberg, 1778) und Dollinger 11), ohne mich bei ber geistvollen, aber sonderbaren Art, Geschichte zu machen, des Republikaners Louis Joseph Antoine be Potter 12) (aus Brügge, 1786) aufzuhalten. Die Dogmengeschichte ward nur von Klee<sup>13</sup>) bearbeitet, für die theologische Literargeschichte aber Mancherlei von Andreas Gallandi († 1779), Gottfried Lumper (aus Fuffen, 1747-1801), Franz Oberthür (aus Würzburg, 1745—1831) und Frie brich Wenzel Goldwiger (aus Bamberg, 1778) geleistet.

1) Histoire de l'église. Paris 1706—23. 1727. XI. 4.
2) Della istoria ecclesiastica. Roma 1747 sq. 1754—62. XVI. 4.
Continuazione dal sec. VII della chiesa al sec. XIV da Ph. Ang. B.

ib. 1770—88. XVII. 8. Istoria degli ultimi IV sec. della chiesa da B. ib 1788—97. XII. 4.

4) Historia ecclesiastica per annos digesta variisque observ. ill. Rem. 1771—95. XXV. 4.

<sup>3)</sup> Breviarium hist. eccles. usibus academ. accomm. Pis. 1761. Aug. 1761—68. Vind. 1774. 1783. 8.

- 6) Histoire de l'église. Paris 1778-91. XXIV. 8. Deutsch. Dingelf. u. Augeb. 1787-91. XXIV. 8. Fortgesest s. Pius VII bis Gregor XVI. a. b. Ital. ebb. 1832-34. III. 8. Continuation de l'histoire de l'église depuis 1721 jusqu'en 1830 p. Robiano. Besançon 1837. IV. 8.
- 6) Synopsis histor. relig. christ. methodo syst. adumbr. Prag. 1785. 8. Christliche Religions: u. Kirchengeschichte. ebb. 1788 95. IV. 8.
- 7) Geschichte der Religion Jesu, fortgesetzt von Kerz. Hamb. 1806 sq. I—XXXVI. 8.
- 8) Geschichte der Religion bis zur Stiftung der allg. Kirche. Munster 1819 8. Die Kirchengeschichte. I.V. Abth. Munster 1823—34. 8.
- 9) Seschichte der christlichen Religion und Kirche. Ravensb. 1824—34. Th. I—IX. (b. a. Luther). 8.
  - 10) Danbbuch ber Rirchengeschichte. Bonn 1826 sq. 1836. V. 8.
  - 11) Lehrbuch der Kirchengeschichte. Regensburg 1836 sq. 8.
- 12) Histoire philosophique, politique et critique du christianisme et des églises chrétiennes depuis Jésus jusqu'au XIXe siècle. Paris 1836 sq. VIII. 8.
  - 13) Dogmengeschichte. Maing 1837-38. II. 8.

#### . **9.27.**

In ber Lutherischen Rirche ift ber Erfte, mit bem wir es bier zu thun haben, Chriftian Cberhard Beigmann') (aus dem Rlofter Hirschau, 1677 - 1747), ber vom Standpunfte der Spenerischen Soule aus in seinen Memorabilien ber driftlichen Rirde befonders die Geschichte bes protestantischen Lehrbegriffs im 16. und 17. Jahrhundert bearbeitete. Dos. heim²) freilich fand einen ganz andern Anklang, er erfaßte bie innere und äußere Geschichte der Kirche nach Jahrhunderten in Berbindung mit ber Geschichte ber Philosophie und ftellte so viele neue Ansichten auf, entwickelte eine solde Freimuthigkeit, daß er eigentlich von Arnold, bessen Plan er nachahmte, nur angenommen hat, daß er die fogenannten Reger vertheidigte, wenn auch auf eine ganz andere, vorurtheilefreiere Beise als dieser. Bfaff3) war gludlicher und fruchtbarer in Rotizen als Mosheim, allein zu einem allgemeinen Ueberblice ift seine Geschichte, am allerwenigsten für Anfänger, nicht paffenb. Ebenso ift das Compendium Baumgarten's ) wenig werth, und Johann Georg Walch (aus Meiningen, 1693-1771) und sein Sohn Christian Wilhelm Franz Bald') (aus Jena, 1726 — 84), obgleich auch nicht gerabe hervorragende Genies, haben doch den Vorzug, die Quellen tuchtig flubirt und ausgezogen zu haben. Johann Anbreas Cramer

(aus Jöhftabt, 1723 — 88)?) sette Boffuet's Bekt und Re-Ligionsgeschichte nur zum Theil und ungleichartig fort (die Geschichte des Scholasticismus ift das Beste Darin), Daher konnte ibn Semler8), der nebenbei auch noch den Fortsetzer pon Baumgarten's Auszug der Kirchengeschichte machte, leicht übertreffen, allein er ift ein zu partheilscher Gegner bes Rirchens regiments und hat auch sein ungeheures Material nicht gut genug verarbeitet, um classisch genannt zu werden. Daher wird Johann Matthias Schrödh9) (aus Wien, 1733—1808) ihm immer noch, wenigstens was bie spateren Banbe seines Werfes anlangt, vorzuziehen sein, denn abgesehen von der etwas unangenehmen Breite, von feiner ungeschickten Eintheilung (in 4 Perioden: Jesus, Constantin, Carl d. Gr., Luther) und Mangel an organischem Zusammenhange, ift sein Buch auch von Seiten bes literarischen Apparats das vollkändigfte, was wir in diesem Benre besigen. Tifchirner hat biefes Bert bekanntlich machmals mit vielem Geschicke zum Abschluß gebracht. Wenn Johann Friedrich Cotta<sup>10</sup>) (aus Tübingen, 1701 - 79) in seiner Rirdengeschichte uns höchkens als Gelehrter Bewunderung abs nothigt, so ift bagegen Ludwig Timotheus von Spittler") (sus Stuttgart, 1752—1810) ber Erfte, ber die pragmatische Methode in die deutsche Kirchengeschichte hineintrug, und schon barum classisch zu nennen. Heinrich Philipp Christian Seute12) (aus Sehlen im Braunschweigischen, 1752-1809), der die synchronistische Methode wählte, aber mit ihr verunglückte, hat pieles Reue, wenn auch nicht immer Gutes zu Tage gefördert, und seine Absicht; den Schaden und Unfug in's Licht su fegen, welchen ber Religionsbespotismus und Lehrzwang in alten Zeiten gestiftet haben, hat ihn zu ben tollsten Entstellungen Johann Eduard Christian Schmidt<sup>13</sup>) (aus Busenborn in Oberhessen, 1772—1831) ist ebenso unpartelisch und zuverläffig, Stäudtin14) hat bagegen die Geschichte vom Rantischen Standpunkte aus betrachtet und die Kirchenentwicklung pon ihrem Verhältniß zur moralischen und religidsen Cultur aus dargestellt. Marheinecke 15) legte seiner Arbeit die Zwangsjack der Absolutphilosophie an. Johann August Wilhelm Reander 16) (aus Hamburg, 1789), Georg Karl Ludwig

345

Steseler 17) (aus Petershagen bei Winden, 1792) und August Gfrorer 18), obwohl von verschiedenen Gesichtspunkten ausgehend, haben ihre vortrefflichen Werke noch nicht beendet, um ein vollständiges Urtheil aushalten zu können; Seinrich Ebuard Kerdinand Guericeis) (aus Wettin, 1803) hat Mites durch seine pietiftische Brille angesehen, so daß ihn sowohl Johann Georg Bitus Engelhardt 20) (aus Reuftadt an der Aisch, geb. 1791), als der ultrarationale Ruel August Hasel) (aus Steinbach in Sachsen, geb. 1800) unbedingt verdrängt haben würden, ware nicht mittlerweile der geiftvolle Philosoph Christian Wilhelm Riedner 22) (aus Bartenstein im Erzgebirge, 1797) aufgetreten und hatte durch sein pragmatisches, philosophisch eritisches, nur in etwas bunkler Sprace gehaltenes Bandbuch alle bisherigen Leistungen in den Schatten gestellt; denn Konrad Rudolf Hagenbach 23) (aus Bafel, 1801) hat sich zwar als geistvollen Schriftsteller bewiesen, aber boch nur ein elegantes Buch für Leute, die keine zu schwere Roft vertragen können, zusammengebracht. Für Dogmengeschichte wird Wilhelm Municher 24) (aus Hersfeld, 1766--1814) selbst neben Baumgarten-Crusius, 25) Leiftungen noch nicht vergeffen werden dürfen; Engelhardt's und Hagenbach's geiftreiche Lehrbucher nicht zu vergeffen.

1) Introductio in memorabilia ecclesiastica historiae N. Test. maxime vero seculorum primorum et novissimorum ad juvandam notitiam regni Dei. Tub. 1718—19. Hal. 1745. II. 4.

2) Institutiones historiae ecclesiast. N. T. Jen. 1727. 4. Institut. hist. christ. antiquioris. Helmst. 1737. 4. Institut. hist. christ. mai. sec. 1. ib. 1739. 4. Institut. histor. christ. recentioris. ib. 1741. 4. Inst. hist. eccl. antiq. et recent. L. IV ex Ipsis fontibus insigniter emendati, plurimis accessionibus locupletati, variis observationibus ill. ib. 1755. 4. Comment. de rebus christianorum ante Constantin. ib. 1753. 4. Bossiandige Kirchengeschichte des Neuen Cestaments a. dessen gesammten lat. Werten frei übers. u. mit Maclaine's Anm. u. Zus. verm. v. I. A. Ep. v. Einem. Mit e. Borr. v. Ch. W. F. Walch. Lpig. 1769—78. IX. 8. Bollständige Kirchengeschichte des Neuen Testaments mit Zus. bis auf die neueste Zeit von I. Ros. Schlegel. Heilbr. 1770—96. III. 8. Comp. inst. eccl. c. J. Pt. Miller. Lips. 1751. ed. IV. cur. Henke. ib. 1801.8.

3) Institutiones hist eccl. juxta ordinem seculorum delineatae.

Tub. 1721. 1727. 1744. 8.

4) Ansing der Kirchengeschichte von der Geburt Jesu an. Halle 1743-62. IV. 8. (Bb IV ist von Gemler bearb.) Breviarium histor. christ, in usum sehol. suar. ed. ib. 1754. 8.

5) Historia ecclesiastica N. T. yariis observ. ill. Jen. 1744. 4. (bit sum IV. 34dt.)

# 346 Christiche Theologie. Prot. Kirchengeschichte.

- 6) Grundsche ber Rirchengeschichte bes Renen Teffaments. Gott. 1761. 1772—74. III. 8. verb. u. verm. v. I. Ep. Schulz. Gieff. 1792—94. II. (III.) &
- 7) Boffuet's Einleitung in die Geschichte ber Welt und Religion mit 7 gortfehungen. Lpzg. 1757—86. VIII. 8.
- 8) Bersuch, den Gebrauch der Quellen in der Staats = u. Kirchengeschintern. Halle 1761. 8. Bollständiger Auszug aus der Kirchengeschichte der Christen, mit genauer Anzeige der Quellen, zur Forts. der Baumgartensschen Ausg. ebd. 1743—62. IV. 8. Hist. eccl. selecta capita. ib. 1767—69. III. 8. Bersuch eines fruchtbaren Auszugs der Kirchengesch. ebd. 1773—78. III. 8. Neue Versuche, die Kirchenhistorie der ersten Jahrhunderte mehr anszullären. Lpzg. 1788. 8.
- 9) Christliche Kirchengeschichte. Epzg. 1768—1803. XXXV. 8. Kirchengeschichte seit der Reformation. Th. I—VIII. Epzg. 1804—8. fortges. von H. Ezschichte. Th. IX. X. ebd. 1810—12. 8. Historia religionis et ecclesiae christianae adumbrata in usum lectionum. Berol. 1777. 8. n. s. oft. Deutsch v. Sm. I. Schrödh. Cob. 1792. 8.
- 10) Versuch einer ausführlichen Kirchenhistorie des Reuen Testaments Täbingen 1768—73. III. 8. (nur bis Constantin.)
- 11) Grundriß der Geschichte der christlichen Rirche. Göttingen 1782. & Vufl. bis auf unsere Beit fortgef. v. G. J. Planck. ebb. 1812. 8.
- 12) Allgemeine Geschichte der christl. Kirche nach der Zeitfolge. Braunsschweig 1788—1823. IX. 8. Grundriß der Kirchengeschichte beend. v. 3. S. Bater. ebd. 1810. 8. H. Ph. Kr. Hente und 3. S. Vater, Handbuch der allgemeinen Geschichte der christlichen Kirche. ebd. 1828. III. 8.
- 13) Lehrbuch der driftlichen Kirchengeschichte. Siessen 1800. 1808. 1827. & Sandbuch der driftlichen Kirchengeschichte. Eh. I VI. ebd. 1801 25. & fortges. von I. W. Rettberg. Eh. VII. ebd. 1834. 8.
- 14) Universalgeschichte der driftlichen Kirche. Hannover 1807. 8. Vit, verb. u. fortgef. A. von F. A. Holphausen. ebd. 1838. 8.
- 15) Universalkirchenhistorie des Christenthums. Grundzüge zu akadem. Borlefungen. Th. I. Erlangen 1806. 8.
- 16) Allgemeine Geschichte ber christlichen Religion u. Rirche. Hamburg 4826—45. X. 8. (bis j. XIII. Ihdt.) II. A. ebb. 1842—46. Sb. I—III. 8. (bis jum VI. Ihdt.)
- 17) Lehrbuch der Kirchengeschichte. Bonn 1824 sq. II. (V.) 8. (bis j. 16. Ihdt.) IV. A. ebd. 1844 sq. 8.
- 18) Allgemeine Kirchengeschichte ber driftlichen Religion und Kirche. Stuttgart 1841 sq. Bb. I III. 8.
  - 19) Sandbuch der Kirchengeschichte. Halle 1833. II. 8. u. oft.
- 20) Kirchengeschichtliches Lehrbuch jundaft für akademische Borlesungen. 2014. 8. u. oft.
- 21) Handbuch der Kirchengeschichte. Erl. 1833 34. IV. 8. Dogmersgeschichte. Reuftadt a. d. Aisch 1839. II. 8.
  - 22) Geschichte ber driftlichen Kirche. Lehrbuch. Epig. 1846. 8.
- 23) Borlesungen über Wesen und Geschichte der Reformation. Leipzig 1834 sq.V.8. (Meisterhaft dagegen ist: Pland's Wert: Geschichte des protestantischen Lehrbegriffs seit den Zeiten der Reformation b. a. d. sormulam concordiae. Lpzg. 1781 1800. VI 8. Neueste Religionsgeschichte. Lengo 1783 93. III. 8.) Lehrbuch der Dogmengeschichte. Lpzg. 1840 sq. II. 8.
- 24) Handbuch ber driftlichen Dogmengeschichte. Eh. I—IV. Marburg 1797—1807. 8. (bis jum VI. Ihrhbt.) Lehrbuch ber driftlichen Dogmens

geschichte. ebb. 1811. 8. Mit hifter. Noten u. Forts. v. Dr. v. Com und Reudeder. Cassel 1832—38. II. 8.

25) Lehrbuch der driftlichen Dogmengeschichte. Jena 1832. II. 8. Coms pendium der driftlichen Dogmengeschichte. Lpzg. 1840 sq. II. 8.

## s. 928.

Auch die reformirte Kirche hat einige gebiegene Kirchens geschichtschreiber auszuweisen. Als der vollständigste und gründs lichste steht unter ihnen obenan Herman Venema<sup>1</sup>) (aus Wildervanf, 1697—1787), der sein übrigens nicht ganz (nur dis zum 16ten Jahrhundert) vollendetes Werf rein aus den Duellen schöpfte. Dagegen erfreuen sich einer bei weitem größern lebersichtlichteit die Lehrbücher Turretin's<sup>2</sup>), Paul Ernst Jastlonski's<sup>3</sup>) (aus Berlin, 1693—1757), welches Eberhard Heinrich Daniel Stosch (aus Liebenberg in der Mark, 1716—81) fortsetze, des bereits genannten Rünscher<sup>4</sup>), Johann Kriedrich Wilhelm Thym's<sup>5</sup>) (aus Berlin, 1768—1803), Joseph Milner's<sup>6</sup>), George Gregory's<sup>7</sup>) und Herman Johann Royaards's).

- 1) Institutiones historiae eccles. V. et N. T. Lugd.B. et Leuw. 1777—83. VII. 4.
- 2) Historiae eccles. compendium usque ad annum 1700. Geney. 1700. 8. iterum ed. et cont. J. Simonis. Hal. 1750. 8. Deutsch von Töllner. Königsberg 1759. 8.
- 3) Institutiones historiae christianae antiq. Frcft. ad V. 1753. 8. J. h. chr. rec. ib. 1756. 8. Ed. III. emend. atque locupl. notq. adj. R. A. Schulze. T. I. II. ib. 1783—84. 8. T. III. qui hist. rec. sec. XVIII. compl. conscr. Stosch. (ib. 1767. 8.) emend. auct. et contin. Abr. Ph. 6f. Schickedanz. ib. 1786. 8.
- 4) Lehrbuch der driftlichen Kirchengeschichte z. Gebrauch b. Worlesungen. Marburg 1804. 8. u. oft.
- 5) Hiftbrifche Entwickelung der Schickfale der driftlichen Rirche u. Resligion für gebildete Christen. Salle 1800. II. 8.
- 6) History of the church of Christ. London. V. ed. 1812. V. 8. with add. and corr. by Js. Milner. ib. 1834. IV. 8.
- 7) History of the christian church, from the earliest period to the present time. London 1790. 1795. II. 8.
  - 8) Comp. hist, eccl. christ. in usum schol. Ultraj. 1840. II. 8.

## g. 929.

Wir kommen jest zur Geschichte der Judischen Theologie, über die sich, so reichhaltig auch das Material derselben in diesem Abschnitte aussieht, doch schon darum nur wenig sagen läßt, weil das Dogma derselben sich nicht verändert hat, denn

vio: Spoltungen, welche . jest auch unter biefem ftreitg am bergebrachten haltenden Volke in religiöser Beziehung eingetreten find, erklären sich aus den allgemeinen bestructiven Glementen und ber Babylonischen Geistesverwirrung eines großen Theiles ber jungeren Leute unseres Zeitalters, mit welchem Urtheil jedoch den vernünftigen Reformideen, wie sie von einem Mendelsohn, Beffely ic. ausgingen, nicht entgegengetreten werden foll. nun aber die Geschichte der Judischen Theologie selbst anlangt, so ift zu bemerken, daß bas Ende des 15ten Jahrhunderts auf hiefelbe einen sehr großen Einfluß gehabt hat, denn hier wurden bekanntlich die besten Krafte dieser Nation aus der Pyrenaischen Halbinsel vertrieben und verbreiteten sich theils über die den Domanen unterworfenen Länder, theils über Italien, Frankreich, Holland und Deutschland und brachten zugleich mit den reichen Schäpen von Gelehrsamfeit, die sie mit hierhertrugen, auch das in der legtvergangenen Zeit ziemlich darniederliegende Bibel-Studium, die Grammatik, die Talmudische Gelehrsamkeit, die Philosophie und Kabhala wieder in Aufnahme. Die mittlerweile erfundene Presse trug nicht wenig dazu bei, wissenschaftlichen Shu zu verbreiten und zu erhalten und die Juden aus ben entferntesten Ländern einander näherzuhringen. Ein Hauptmittet hierzu war aber das rabbinische Partragsmesen, welches Ad balb zu einer alle Gebiete der Theologie und die barauf bezüglichen Schristen der Jüdischen Vorwelt umfassenben Homb letik ausbildete, bei welcher Midrafch und Hagada lediglich bie Anlehnungspunkte für Entwickelung und Erörterung ber neuen Ibeen abgaben. Daher wird fich bie Maffe ber seit bem 16ten Jahrhundert in der Synagoge und den Lehrhäusern gewöhnlich gewordenen Sabbats und Festvorträge, sowie die Menge der aus folden Geligenheitereben entstandenen DWITT ober MUTT erflärlich machen.1) Diese theils orientalischen, theils Stalianischen, theils Spanischen und Portugiesischen Redner sprachen in ber ihren Zuhörern geläufigen und verständlichen Muttersprache bes Landes, und nur die Textworte wurden hebräisch citirt, später wurden aber die meisten dieser Bortrage, um fie einem größern 'Publikum zugänglich zu machen, größtentheils wenigstens hebraissch aufgeschrieben und herausgegeben, Sie wurden auf einen

doppelten Text baffrt, und sind theils der bogmatischen Inteta pretation, theile der Erbnuung gewidmet. Bei weitem fanden aber hierin die deutschen Juden zurud, benn biese vom Fance tiomus als Parias angesehenen und behandelten Ungfücklichen mußten natürlich in ihrer gebrückten Lage hinter ihren Glaubenst genoffen in anderen Landern Europa's zuruchleiben. Dazu kam aber noch, daß fich die deutschen Juden feit dem 16ten Ihrhot: (benn vorher hatten fie den deutschen Christen in Sprache und Styl wohl fast gleichgestanden) jenen barbarischen, aus Bebras ischen, eigenen Judischen und veratteten Deutschen, ja felbit aus fremben ganbern ftammenden Bortern zusammengesetten Dialect aneigneten, den wir unter bem Ramen Judisch Deutsch kens Denfelben nahmen befanntlich auch bie polnischen Juden Daß in einem folden Ibiom tein Fortschritt der geistigen an. Bildung zu machen war, versteht sich von selbst; allein auch ber Jugendunterricht mußte darunter leiden und konnte nur ganz mangelhaft sein, insofern in ben meisten Schulen nur Tatmub; die Hettige Schrift felbst aber beinahe gar nicht gelehrt warb: Die Polnischen und Deutschen Rabbiner verstanden blos bas Beset auszulegen, aber jebe andere wiffenschaftliche Bitoung ging ihnen ab, und wenn ste je etwas zu Tage förberten, so bestand dieß in juriftische theologischen Spizsindigtwien und fabbaliftischen Träumereien, eigentlich gediegene Werke fehlen aus dieser Zeit fast ganz, obwohl Leute wie 'R. Ephraim Lentschüt († 1619), Joseph Darschan 2c. Dieses Unwesen erkannten, ihm aber allein zu fteuern nicht im Stande waren. Un Predigern sehlte es zwar nicht, benn theils waren an vielen Orten Tafmudlehrer (Darschanim) fest angestellt, theils zogen Moralprediger (Mochichim, Moggidim) förmlich im kande von einer Stadt zur andern. Unter benen jedoch, welche, obgleich faft fructios, auf die vielen hieraus entstehenden llebelftande' hin= wiesen und freimuthig die Urfachen berfelben an das Licht zogen, waren befonders Joseph del Medigo, R. Liwa, Leon Mobena 2c. am thatigften. Allein eine Reform sollte erft mit dem großen Moses Mendelssohn (aus Deffau, 1729 - 86) eintreten, ber als Eflektifer, wenn auch mit einiger Vorliebe für Wolf's mathematische Philosophie, nicht etwa blos badurch fich'

3

ť

einen faft unfterblichen Ramen in der Biffenschaft machte, bas er Plato und Tenophon zu Muftern nehmend, ben erften gelum genen Bersuch im beutschen Dialog machte, sonbern, burch eifriges Studium bes hebraifden Alterthums und besonders ben ilmgang und die Freundschaft Lessing's gebildet (benn von Abbi's und Ricolai's Einfluß auf ihn will ich nicht reben), zuerft die Bahn ju jener Aufflarung brach, die fortgebildet endlich im erften Decennium dieses Jahrhunderts die erften Reime der Reform bes Jubenthums ausstreute. Er ftand zwischen der Synagoge und der Beltbildung und brachte die von dem scharffinnigen Spinoge vergebens erftrebte Bermittelung zwischen Christen und Juben zuerft in Anregung, und nachft ihm war es Bolfgang Wessely'), der zuerft in Deutschland die unfruchtbaren Disputirübungen als den Berfall der Biffenschaft und der Redefunft herbeiführend beschuldigte. Bas ferner später Gabriel Rieffer für die Jüdische Emancipation gethan und wie derselbe sich in dieser Frage (f. 1830: Ueber die Stellung der Bekenner des Mosais schen Glaubens in Deutschland, Alt. 1831. 8.) einen wahrhaft Europäischen Ramen gemacht hat, ift zu bekannt, als daß th noch erwähnt zu werden verdiente.

1) S. Bung, Die gottesbienstlichen Borträge ber Juden. Berlin 1839. 8. p. 427 sq.

2) 6. לביער בוער אווים שני און של שני און של פרונות 1785. f. 19 u. 28.

## **§**. 930.

Rann es nun auch burchaus nicht in dem Plane dieset Buches liegen, hier auf die Thatigkeit der einzelnen Jüdischen Schriststeller, deren Anzahl sehr groß ist, im Einzelnen hinzurweisen, so wollen wir doch zuvor einiger Cabbalisten gedenken, die besonders zu Ansange dieses Abschnittes hervorgetreten sind. Hier ist aber zuerst Juda Abrabanel') anzusühren, der Sohn des besannten Schristerklärers Jsaac Abrabanel, der Bersasse der bekannten (drei) Gespräche von der Liebe (in Italienischen Sprache), an welchen sich Isaac Luria aus Jerusalem (1534—72) anschließt, dessen Lehren zum größten Theil sein Schüler Bital Chaim (1543—1620) in seinem großen Commentar zum Sohar Etz ehazim (d. i. Baum des Lebens) niedergelegt hat.<sup>2</sup>) Reben diesem ist höchst wichtig Moses Cordovero<sup>3</sup>)

(† 1570) und sein Zeitgenosse Salomo Alkabek. († nach 1561) und die deutschen Cabbalisten R. Zsaschar Behr Ben Mose Petachia. und Zsaschar Behr Ben Raphtalie,, Raphtali Hirp?) und zu Ansange des 18ten Jahrhunderts ein gewisser Lipmann, dessen Commentar über die 6 Saulen handscriftlich in der Oppenheimerschen Bibliothet war.

- 1) Dialogi di amore composti per Leone medico, di natione hebreo i dipoi christiano. Rom. 1535. 4. Vineg. 1641. 8. u. oft. Latine bei Pistorius Script, Rei Cabb. T. I. p. 831 sq.
- 2) Nicht gedruck, aber bespr. bei Knorr a Rosenroth Cabb. denud. T. I. 2. p. 5 sq. Reimmann, Hist. d. Ind. Theol. p. 419 sq.
- 3) Pardes rimonim. Thessalon. s. a. 4. (Darqué der Tract. de anima bei Knorr a. a. D. P. II. p. 100 sq.) u. oft. Tomer devorah. Venet. 1589. 4.
- 4) Seine Hauptschrift ift Both adonai d. h. Saus des Herrn, weiche aber noch ungedruckt ift.
  - 5) Imre bina. Prag. 1611. 4.
  - 6) March coen s. Visio sacerdotis ex Lev. XIII, 12. Crac. 1589. 4.
  - 7) Emek ammelech. Amst. 1648. fol.

#### **S.** 931.

Raturlich fehlte es auch nicht an solden Gelehrten, welche fic mit ber Erklarung bes Talmub beschäftigten. Go ift hier Dbabia bi Bartenora1) († 1530) anzuführen wegen feines vortrefflichen Commentars zur Mischna, Salomo Luria?) († 1578), ber über den Styl des Talmud'schrieb, Joseph Raro († 1575 im 87ften Lebensjahre)3), der befanntlich aus den Arba turim des Jacob Ben Afder, dem beften Ritualbuche ber Juden, seinen oft gedruckten Auszug Schulchan Arueh (d.i. ber gebeckte Tisch) machte. Sehr wichtig ift auch Juda Begalel') mit bem Beinamen Leva ober Leo von Prag († 1743, 104 Jahre alt), der eine Apologie des Talmud und nebenbei Bertheidigung des Mosaischen Gesetzes lieferte, die freilich binter ben abuliden Arbeiten eines Denasse Ben Jerael5) (aus Liffabon, 1604 - 59), der nicht blos als Polyhistor, sondern besonders als Bestreiter bes Christenthums sich einen Ramen machte, zurüchlieb. Unter ben spätern bogmatischen Schriften ber Juden ift eigentlich nichts besonders Ausgezeichnetes, und das erfte Wert, welches ben Ramen einer Dogmatif allenfalls zu verbienen scheinen konnte, ift Menbelssohn's6) Jerusalem, denn weder die Schinsishre), der eigentlich neben Ahron Shortn<sup>8</sup>) det Erfte war, welcher die Möglichkeit dingendet Reformen im Mit nalweien nachwiest, noch S. Frem flech er B<sup>0</sup>) so wenig als S. Hirfth's <sup>10</sup>) sam in Dogmatisen des Indisteu Lehr begriffs und können wirklich nur auf den Numen; von Bedrägen dagu Anspruch machen.

- 1) Comment, in Mischnam, in der Uneg. v. Surenhus, lateinisch.
- 2) Pitche Scecarim. Basil. 359. 4. Liber 720 TO 77 i. c. Sapientia Salomonis sc. expositiones in codices quosdam Talmudicos et animadversiones in Rashium et Tosephot. Cracov. 1587. 4.
- 4) Beer agola, fons captivitatis. Prag. 1598. fol. Netzach israel Victoria Israel. ibid. 1599. fol. Tifered israel, Gloria Israel. ibid. 1596. fol. Ghevurad adonai i. e. Potentia domini. Crac. 1588. fol.
- termino vitae libri III. ib. 1689. B. 7NTU TYPE h. e. Spes ismelis. ib. 1650. 8. Conciliador o de la conveniencia de los lugares de la S. Escriptura que repugnantes entre si pareceu. Frcft. 1632. II. 4. P. II—IV. Amst. 1650. 4. Thesouro dos dinim. ib. 1645. 8.
- 7) Seist der Pharisaischen Lehre. 1824. 8. Thariag oder Inbegriff det Masaischen Borfcriften nach thalmudischer Interpretation oder Schulchan Aruch Eh. I. 1833. 8. Schurath ha-Din oder Anweisung zur Reglirung des Israelitischen Lebens durch die Scheidung der thalmudischen Interpretation von thalmudischen Erschwerungen. Schulchan Aruch Eh. II. ebend. 1837. Chisuk ha Thorah oder dringlich gewordene Befestigung der Mossischen Lehre durch die Reformen des Indischen Ritualwesens. ebb. 1839. Th. III. d. Schulchan Aruch. Dorsche ha Doroth oder Entwickungsgeschichte des Mosaischen Ritualgesesses von den altesten Zeiten an die nach Erscheinung des Thalmuds. Eh. IV. d. Schulchan Aruch. ebb. 1840. 8.
- 8) Igereth Klassoph oder Sendschreiben eines africamischen Rabbiners an seine Collegen in Europa. Prag 1836. 84
- 9) Die Religion des Geistes oder wissenschaftliche Darstellung des 3uventhums nach seiner charafteristischen Entwickelungsgeschichte ober Beruf in der Menschheit. Frest- a. M. 1841. 8.
- 10) Die Moralphilosophie der Juden bber das Princip der Indischen Meligionsanschauung und sein Werhältniß zum Heidenthum, Christenspum uder absoluten Philosophie. Epzg. 1842. 8.

## S. 932:

Es ift soon gesagt worden, daß dieses Jahrhundert das Beitalter bes eigentlichen Bieberauflebens bes geistigen Strebens unter ben Juden ift, und darum zerfällt in ihm der Kreis der Ehrolagie bereits in drei Theile, Bibellunde, talmubische Studien und Philosophie. Wir erfennen recht gern an, daß in ersterer noch gang nach dem alten Style, in welchem früher icon so viele Commentare geschrieben worden waren, fortgearbeitet ward, allein wünschenswerth ware es boch wohl gewesen, hätte man fich etwas mehr mit den Forschungen der neuern driftlichen Kritif befannt gemacht, die Mendelssohnsche Richtung wurde dann schnellere Fortschritte gemacht haben. In der Philosophie, we ohne Spinoga's zu gebenken, von dem an einem andern Dete die Rede sein muß, bisher seit ben großen Denfern, welche das Judische Mittelalter hervorgebracht hatte, eigentlich nur Salomon Maimon') (aus Reschwitz in Litthauen, 1753-1800), burch Mendelssohn gebildet, als Selbstdenker und Pfpe dolog hervorgetreten war, lieferte bod Marcus Beer Friedenthal2) zu Breslau einzelne mit großem Scharffinn ausger arbeitete Bucher, welche bie allgemeine humanität in ben Formen bed Jubenthums nachzweisen fich bemubten. Bom philosophischen Standpunft aus betrachtete aber aud Mose Runiper3) aus Dfen einzelne talmubische Fragen und legte damit ben Grund zu ber matern talmubisch fritischen Schule. Ein großes Aufsehn machte Jakob Lissaer4), Rabbiner im Strper Areise († 1882), mit feinem Commentar zum Indischen Gebethuche, der seit 1825 mehr als 30 verschiedene Ausgaben erlebte. Da trat Schelomo Zehuda Rapoport (geb. 1790), jest Rabbiner zu Brag (fett 1830), mit seinen größtentheils in den Biccure halttim abgebrucken großartigen Forschungen auf dem rabbinisch hiftow ifchen Gebiete hervor, neben dem Bung (geb. 1794) mit feinem classischen Werfe über die gottesdienfilichen Borträge ber Juben (1832) und Isaac Salomo Reggio<sup>5</sup>) (aus Gorz, geb. 1784), der bekanntlich die Philosophie mit dem judischen Gesetze in Einklang zu bringen suchte, sowie Samuel David Luzzatto aus Trieft, beffen Werf über Onfelos seinen Ramen als Rritifer unfterblich gemacht hat, nicht vergeffen werben burfen. Grafe, Sandbuch d. Literaturgeschichte. IV. **23** 

6. 2. Golbenberg († 1845) verdient ebenfalls hier icon darum einen Plat, weil er es war, ber burch ben gludlichen Gebanten, eine Zeitschrift zu grunden, in welcher Literaturfreunde thre Forschungen nieberlegen konnten, Beranlassung zu einem ber besten critischen Journale ward (Kerem Chemed), für welches Beiger, Samson Blod († 1845), B. Golbenberg, Batob Samuel Byf († 1831), Tobia Feber (aus Ber bitfdew), Juda 2. Mifes (mes Lemberg, + 1831), Ifaat Erter, Joseph Peri (1778-1839) und Ahron Charing († 1844: im 79sten Jahre) thatig waren. Beit wichtiger får die zeitgemäße Entwickelung des Jüdischen Lehrbegeiffes if aber Abraham Geiger (aus Frankfurt a. M., 1810) go wocken, da er in feiner Abhandlung. über ben Plan und bie Mownung ber Mischnah (in f. Zeitschr. Bb. II. p. 474 sq.) metft bie Aufmerkfamkeit auf eine Stelle berfelben binlenkte, wo im ihr felbe über bie Befugniß einer Beiterführung ber gefes Hoen Entscheidung gesprochen wird, und zugleich bie Ive bie Maimonides von einer ganzlichen Abschließung des Traditions Begeiffes umzustoßen suchte. Hiermit stimmten in verschiedenen Mobificationen Reggio und Luggatto überein; Radman Krochmal (aus Tarnopol, † 1840) aber und theilweise aus Raydport nahmen gegen sie Maimonibes in Sout. Miein gleichwohl brang Geiger immer verwärts, und die von ihm pehrandete Wissenschaftliche Zeitschrift für Judische Theologie war der Sprechsaal, wo gleichbenkende jüdische Gelehrte ihre Grund fate über die weitere, aus ihr felbft zu erzielende Entwickelung ihrer Theologie nieberlegten. In biesem Sinne behandelte nun auch S. 2. Steinheim?) den Begriff der Offenbarung. Mein ein soches Hervortreten ber freiern philosophischen Biffenfcaft mußte nothwendig auch wieder eine Opposition erzeugen, und so wat benn Raphael Samson Hirsch<sup>8</sup>) (aus Hamburg, geb. 1808) für bie unbedingte Anertennung einer gefestichen Autoritat in ber Gesammiliteratur bes Rabbinismus in die Schranken, welche als ihre wesentlichsten Quellen die Heilige Schrift in threm unauflöslichen Zusammenhang mit dem Talmub und den baraus gezogenen Gesetsfammlungen barftellte und die Ueberzeugung von der Unantaftbarkeit der Schriftquellen forberte. Dieß

führte nun zu mehtsachen Distussionen ter verschiebenen Die serenzpunkte von Seiten ber Partheien bes Fottschritts und bes Sillstandes, allem mittlerweite hatten diefe Rampfe boch das Sute, daß fie wesentlichen Anlag gaben zu ber Berwirkichung der Idee, das Deffentlichkeit zu den wünschenswerthesten Gegen. flanden bes neu herangebrochenen wiffenschaftlichen Lebens unter ben Jubischen Gelehrten gehöre, und biefe führte benn auch Lubwig Philippson aus Deffau (1811) in feiner Angemeinen Zeitung des Judenthums (1837) weiter aus, welcher bald mehrere andere ahnliche Journale folgten. Gleichwohl raftete mich die Reaction nicht, und von ihrer Thatigkeit zeugen besonbers bie Schriften Salomon Plegner's.9) aus. Berlin :unb B. B. Auerbach's W) in Dacmfladt, aber fraftig trat fie querft eigentlich in Breslau auf, wo nad Geiger's Berufung borthin ber neben ihm fungirende Rabbiner Tiftin († 1848) sich geradezu weigerte, seine Rabbinatsverrichtungen neben diesem Reuerer vorzunehmen. Es würde zu weit führen, die einzelnen Phasen des so begonnenen Reformpreites weiter zu verfolgen, da sie in die Geschichte der Judischen Cultur, nicht aber der Literatur gehören, barum mag hier nur noch hinzugefügt werben, daß jett auch von Gotthold Salomon 11) die erste vollständige deutsche Bibel für Israeliten erschien, welchet bald noch einige andere, auf höhere Kritik Anspruch habende Bibelwerke Unterrichtsbücher für die Jugend erschienen seit dem etbarmiichen Katechismus Bne Zion von Herz Homberg († 1841 im 93sten Lebensjahre) eine große Anzahl, unter benen sich befonders die von Peter Beer (1758-1888), Bolf= gang Bessely, Johlson, beffen Lehrbuch ber Mosaischen Religion in einem und bemselben Jahre (1819) mit seiner Liedersammlung herauskam, auszeichnen. Was die Gebet- und Erbauungsbucher anlangt, so eröffnete hier David Fried. lander, befannt burch sein Sendschreiben an Teller, worin er ben reinsten Deismus mit ber Spalbing'schen Glückseligkeitslehre verforpert hatte, den Reigen mit seinen Gebeten der Juden (1786), an ben fic bann Ifaac Euchel (Gebete. Ronigeb. Religiöse Gesänge. V. A. Berlin 1825.), Johlson, **1787**. Budinger zc. anschlossen, Andachtsbucher verfaßten Rley,

Aley und Gunsburg (1813—14. Berlin. 2V. 8.), G. Salomon (1816), Tenblau (1885), Formftecher (1836), ja es erschienen sogar Israelkische Stunden der Andact (Din kelsdühl. 1833 x.) An deutschen Predigten sehlte es auch set 1810 nicht mehr, wir nennen als Berfasser von solchen David Friedländer, B. H. Anerbach, I. Auerbach, I. Auerbach, I. Auerbach, I. Auerbach, I. Auerbach, I. Auerbach, I. Mannheimer, Ed. Aley (sehr wichtig durch seine Predigtisizen oder Beitr. zu einer fünstigen Homileist. Grünet. 1844. 8.), G. Salomon, M. Büdinger, H. B. Fassel, S. Hormstecher, R. Frantfurter, Herrheimer, M. Hestischen, I. Maier, L. Philippson, S. Plesner, S. B. Fosenfeld, I. Maier, L. Philippson, S. Plesner, S. B. Fosenfeld, I. Maier, L. Philippson, S. Plesner, S. B. Fosenfeld, I. Maier, L. Philippson, S. Plesner, S. B. Fosenfeld, I. Balfchüh (der bekannte Bersasser des Mosaischen Gesetz), El. Willstädter, Ab. Wotff, S. Wolf, L. Junz 2c.

- 1) Kritische Untersuchungen über ben menschlichen Geist oder das böhere Erkentusse und Willensvermögen. Lpzg. 1797. 8. Bersuch einer neuen Logit oder Theorie des Denkens. Berlin 1792. 8. Etreifereien im Gebiete der Philosophie. ebb. 1793. 8. Bersuch über Transscendentalphilosophie. ebb. 1790. 8. u. s. Ausgabe d. More Nebochim. ebb. 1791. 4.
- 2) Ikre Emunah. Bresl. 1818. III. 8. Jesod ha Dath. 1821—23. B. I—VII. 4. Theologischsphilosophische Abhandlungen. Bresl. 1842—43. 8. Bermischte Aufsähe religiösen Inhalts. ebb. 1841. 8. Die Legitimität nach dem Alten Testament. ebb. 1840. 8.
  - 3) Hamzaref. Wien 1820. 4. Bin Jochai. ebd. 1815. 8.
  - 4) Derech la Chajim. 3rfft. a. M. 1841. 8.
  - 5) Ha Thora veha-Philosophia. Bica 1827. 8.
- 6) Jeled Lekunim. 1839. 8. (Gelbstbiographie.) Imre Neam. Pres 1798. 8. Sirion Kaskassim. ebb. 1799. 8. Emek haschave. ebb. 1803. 8. (Theilw. veutsch u. v. Hillel. etd. 1837. 8.) Kinath haïmeth. Deffau 1808. 8. (Deutsch u. d. T. Ein Wort zu seiner Zeit. Wien 1820. 8.) Materialien zur Geschichte des Iudischen Kalenders u. zum Uebergange aus dem Mosaismus in den Nabbinismus. ebb. 1844. 8.
- 7) Die Offenbarung nach dem Lehrbegriff der Synagoge. Ein Schibo: leth. Th. I. 1835. 8.
- 8) Igroth Zaphon (Nordische Briefe). Neunzehn Briefe über Juden: thum ic. herausgeg. von Ben Usiel. Hamb. 1836. 8. Horeb, Bersuch über Israels Pflichten ic. ebb. 1837. V. 8. Erste Mittheilungen aus Naphtali's Brieswechsel, herausg. von Ben Usiel. ebb. 1838. 8.
- 9) Dath Mosche Vihudith, Judische mosaischer Religionsunterricht. Berlin 1838. 8.
  - 10) Lehrbuch der Israelitischen Religion. Darmftadt 1839. 8.
  - 11) Dentsche Bolis = und Schulbibel für Israeliten. 1837. 4.

#### s. 933.

So wenig auch im Ganzen von der Theologie der übrigen Roligions = Partheien der Welt hier noch zu sagen ift, da die Mohammebaner, Perfer, Bubbbiften zc. bei bem fichen blieben, was sie vorher einmal als bindenden Lehrbegriff angenommen hatten, fo ift hier boch noch mit zwei Worten Ranaf Shah (aus Talbindt, jest Rajapur, in Labore, 1469 — 1559) anzuführen, der Stifter der Religion der Siths in Borderindien. Bon bem Deismus im reinsten Sinne ausgehend, wollte er Braminismus und Mohammedanismus vermitteln, und sein Rache folger Gusu Gowind Singh hat sein System .. noch, weiter ausgebildet, welches babin hinausläuft, bag: er die Indifche Religion burch Polytheismus für verborben anfah, und nur die Bebas als Cober bes reinen alten Glaubens betrachtenb, alles Spatere, besonders das Ceremonienwesen, auswarf und dafür aus ber Mohammedanischen Religion vieles, befonders die Unkerblichfeits lehre, das Moratspftem und die Abneigung vom Bilberdienste bineintrug. Das System Ranal's!), welches viel von bem bes berühmten Webers Rabir ober Juani (um 1488-1516). hat, des Stifters der Secte der Kahtr-Pantht, ift in mehreren hands forisitich zugänglichen Religionsbüchern niedergelegt, unter benen das vornehmfte Adi Grauth (b. i. das erfte Buch) heißt 2). Es lehrt, daß es nur einen allmächtigen und allgegenwärtigen Gott giebt, ber jeben Raum erfüllt und jede Materie durchbringt, und daß man ihn anbeten und anrufen foll, daß einst ein Tag ber Bergeltung kommen wird, wo bie Tugend belohnt und bas Laster bestraft wird. Berboten ift jegliche Streitigkeit mit irgend welcher Religionsparthei, geboten aber bie ungemeffenfte Tolerang gegen Undersbenkende. Sauptbedingungen bes tugende haften Lebens find die Verpflichtung, eine jede Tugend zu üben, eine unbegrenzte Menfchenliebe und Gaftfreunbschaft gegen Fremde und Reisende, verboten alle schlechten Handlungen, namentlich Diebstahl und Mord. Uebrigens find auch die übrigen Reli= gionsbücher seines Anhängers Gowind Singh noch ungedruckt.

1) f. Wilkins, Asiat. Res. T. I. p. 317 sq. G. de Tassy, Hist. de la litter. Hindoui T. I. p. 385 sq. Malcolm in b. Asiat. Res. T. XI. p. 197 sq. Trant in b. Transact. of the Roy. As. Soc. T. I. p. 251 sq. Shea, The Dabistan. T. II. p. 247 sq.

2) Ausjuge bet Ward, Hist. etc. of the Hindoos T.III. p. 460 sq.

s. 938.

Indem wir jest zu der Geschickte der mathematischen Biffenschaften fommen, haben wir bie Bemerfung vorangeschiden, bag die Fortschritte berfelben ebenfo wie bei ben Ratur wissenschaften geradezu ungeheuer waten. Fragen wir aber, welche Borarbeiten ba waren, fo wird die Antwort fein, daß man ben Guclid 1482 au Benedig jum ersten Male mit in Rupfer gestochenen Figuren publicirt hatte, und zwar nach der von Campanus aus dem Arabischen gemachten Uebersetzung, daß die Weltbeschreibung bes Ptolemaus in bemfelben Jahre zu Ulm mit Karien von Donis erschien, von benen einige nach ben alten Kartenentwürfen bes Agathodamon gezeichnet, andere modern waren, und daß endlich & Jahre später zu Benedig und Augeburg bie Cafein bes Reniomontanus in Druck erschtenen. Ziemtich gleichzeitig lebte ber oben (Bb. II. S. 845) erwähnte Dichter und Universalgenie Lev Baptefte Alberti 1); er war Mathematifer und Erfinber von guten optischen Instrumenten, selbft Mater und Berfaffer bes erften neuern theoretischen Bertos über Malerei; selbft Bilbhauer, schrieb er Treffliches über Sculptur, und als Muster Heferte er Compositionen, die Jedermann bewunderte; ja sein Wert über die Baukunst wird von Bielen noch höher als bas bes Bitruv geschätt, und hatte er felbft fic nicht als geschmadvoller Architect burch ben Bau ber Kirche des H. Franziscus zu Rimini verewigt, wurden ihm boch seine schriftlichen Leiftungen die Unsterblichkeit garantirt haben. Leiber sind aber zwei Umfande ihm in den Weg getreten, welche es hinderten, daß fein Rame auch über die Grenzen Italiens hinaustrat. lag barin, daß ber Genius seiner Muttersprace noch nicht vollflandig hervorgetreten und der mahre Geschmad und Schönheits finn in ben schönen Künsten noch nicht allgemein entwickelt war, ber andere aber barin, daß seine Zeitgenoffen und unmittelbaren Rachfolger auf ber Bahn bes Ruhmes und ber Entbedungen ein Rleeblatt von Künstlern waren, wie solche kein Land der Erde wieder in einem fo kurzen Zeitraume hervorgebracht hat. Es waren diese Leonardo da Binci²), Michel Angelo und Benvenuto Cellini. Begreiflicher Weise haben wir es hier nur mit Ersterm zu ihun, und so bemerken wir benn, daß

er seinen Beinamen von bem tielnen Schlosfe Binci bei Florenz empfing, wo er 1452 geboren war († 1519). Er begann bekanntlich damit, ein fabelhaftes Talent gur Malerei ju beime kunden, aber biefe himmtische Runft allein konnte sein enormes Oenie nicht befriedigen, und so warf er fich auch auf bie Algebra, Botanit, Aftronomie, Mufit, Scutptur, Architectur, Medanik w. und trug in allen diesen Wiffenschaften ben Preis bavon. Befanntlich machte er zuerft ben Borschlag, ben Arno fciffbar zu machen, und rieth der Regierung in Florenz, die Rirde von G. Giovanni famt ihren Grundfesten durch Maschinen aufheben und an einen andern Ort hin transportiren zu laffen :: Bu Mailand ersand er eine neue Art Leier und Biola b'amour, die er setost hinreisend schon spiette, und übertraf auch als Improvisator alle seine Zeitgenoffen. Dabei fehlte es ihm aber and nicht an Zeit, zehn neue, höchst wichtige Erfindungen für die Artikerie und Militarbaufunft zu machen, wie ein Brief von hm an den Herzog von Mailand ausweift (b. Amoretti, Memorie p. 24. und Libri T. III. p. 205 sq.). Er war es serner, der die Academie zu Maisand, die erste wissenschaftliche, welche Italien befam, grundete und organisirte, was so weit ging, bas er bie Devisen berfeiben in Rupfer ftad und thatigen Antheil an der Herausgabe des Tractats Pacioli's La divina proportione hatte. Es ift um so nothiger, hierauf aufmerkam zu machen, als man gewöhnlich Leonards da Binci nur wegen seines "Abendmahle" nennt, nicht aber an seine Wichtigkeit für die Geschichte der mathematischen Disciplinen denkt. Seine Werko sind sast nur in Handschriften erhalten, doch sind sie auch hier eigentlich. nicht ausgearbeitet, sondern blos stigirte Brouillons, in welchen er seine Projecte, Ideen und Plane niederlegte: daher erklatt es: sich auch, westhalb sich so viele Zeichmungen darin finden. Von allen Diefen Schriften find jedoch nur zwei, seine Tractate über die Malerei und Sybrautif, auf uns gefommen, aber auch nicht so, wie er sie selbst geschrieben haben wurde, sondern nach Roten und Ctaten, wie fte sich zerftreut unter seinen Papieren vors fanden. Seine Handschriften, von benen übrigens ein großer Theil verloren gegangen ift, befinden sich theils zu Paris, theils zu Mailand, sind aber von ihm, was als Enriosum zu nehmen

ift, von der Rechten zur Linken geschrieben. Was nun seine Erfindungen und Entbedungen felbft anlangt, so hatte er bas Princip ber Wirksamkeit habenden Geschwindigkeit gefannt, das centrum gravitatis der Pyramide gefunden, obgleich er die Gefehe bes Falles schwerer Körper nicht genau bestimmt hatte, ein Wert über ben Zusammenftoß zweier Körper, wobei 'er jeboch jeben Umftand genau erörtert hatte, geschrieben und eine Theorie des Sprunges auf Beobachtungen gegründet abgefaßt, in die Dechanit endlich bie Kenntniß ber Reibung verschiedener Gegenstände an einander eingeführt. Er fannte die Unmöglichfeit eines perpetaum mobile, fowie ber Quabratur bes Etriels. Um die Wirfung ber Maschinentraft gehörig abzumessen, erfand er ein Dynamometer und bestimmte das Maximum der thierischen Thatigkeit, indem er ihr Sewicht mit ihrer Mustelfraft abmaß. Er beobachtete den Widerstand, die Verdickung und das Gewicht der Luft und leitete bavon die Erklärung des Auffteigens der Körper in der Atmosphäre und der Wolfenbildung ab. So scheint er auch merk die regelmäßige Bewegung bes Staubes, der fich auf elapischen Oberflächen in Bibrirung befindet, beobachtet zu habm, ja er beschäftigte fich eifrig mit dem Fluge der Bogel, um herauszubringen, ob auch der Mensch hierzu fähig sei, und hatte sogar ein Werk barüber verfaßt (eine Probe bei Libri a. a. D. p. 215 sq.), wenn er auch eigentliche Flugmaschinen nicht verfertigte. Uebrigens ift bie Zahl fünftlider, von ihm angefertigter Maschinen sehr groß: man kennt von ihm einen sehr sinnreid construirten Wegmesser, verschiebene Maschinen, um bas Eisen abzuplätten, um Cylinder, Feilen, Sagen, Schrauben zu verfertigen, das Tuch zu scheeren, abzuhsbeln, abzuhaspeln zc., eine medas nische Presse, einen hammer für die Goldschläger, eine Maschine um Graben aufzuwerfen, eine andere, um mit Hilfe des Windes die Erde zu bearbeiten, besondere Vorrichtungen zum Sondira der Wassertiesen, ein Rad an Fahrzeugen, um sie in Bewegung zu sehen ze. Für Geometrie hatte er ebenfalls viel geleistet und diese Wissenschaft auf die Perspective und Theorie des Schattens angewendet, in der Aftronomie aber bereits vor Copernicus die Bewegung der Erbe gelehrt. Seine hydraulischen Entbedungen And bekanntlich in seinem hierin einschlagenden Werte nieder-

gelegt, hier ift nur zu bemerken, daß er die Theorie ber Bellen, Strome und der fluffigen Bafferadern entwickett hat, fowie daß nach seiner Idee die besten Canale Frankreichs und der Lowe dardei angelegt find, ja er war ber Erfte, welcher die Mittel und Wege, fünstliche Anschwenrmungen hervorzubeingen, augabe Bas foll man aber sagen, wenn man lieft, daß er die Brite civien ber Berfteinerungen an Pflanzen und Thieren, sowie bie Lagerungen berfelben tannte und für bie vergleichende Ungtomie zuerst an die Eintheitung der Thiere in zwei Klossen, in solche, welche die Anochen innerlich, und folche, vie sie duserlich haben, dachte. Bahrscheinlich war ihm auch die Etreufation des Blutes befannt, und befanntlich ist in seinem Tractat von der Malersc (L. VI. p. 391-428) eine vollständige Abhandlung über die Physiologie der Pflanzen eingerückt, wie er denn auch eine be sondere Methode, sie zu trocknen und ihr Bild auf Papier zu befommen, erfonnen hat. Er hatte bie fecundare Cobe und Fluth beobachtet und die Bewegungen des Blipes und feine Wirtungen gemeffen, er wußte, baß Ranonenschuffe Bafferhofen zerftreuen tonnen, hatte die Construction des Diamanten Audirt und fic mit der Seintillation der Stetne beschäftigt. Man verdankt ihm die Erklärung des aschsarbigen Mondlichtes und eine treffliche Theorie des Sehens, bei welcher er die Camera obscura angewendet hatte, endlich die Anwendung des Haarrohrdens und die Theorie der Strahlenbrechung, furz die größten Erfindungen in allen Theilen ber abstracten Wiffenschaften laffen fich auf ihn purudführen.

1) Incipit de re aedificatoria. Flor. 1485. fol. Paris 1512. 4. L'architettura tradotta in lingua fiorentina da Cosimo Bartoli. Fir. 1550. fol. Della architettura, della pittura e della statua, trad. da Cs. Bartoli. Bol. 1782. fol. Della pittura e della statua. Mil. 1804. 8.

<sup>2)</sup> Trattato della pittura con la vita dell' istesso autore scritta da Rafaello du Fresne: si sono aggiunti i tre libri della pittura è il trattato della statua di L. B. Alb. Parigi 1651. II. fol. Trattato della pittura, tratto da un codice della bibl. Vaticana e dedicato alla maestà di Luigi XVIII (da G. Manzi). Rom. 1817. II. 4. Del moto e misura dell' acqua, in den Autori Ital. etc. del moto dell' Acqua. T. X. p. 273 sq. sq. s. a. Ameretti, Mem. sulla vita e studi di L. da V. Mil. 1803. 8. Venturi, Essai sur les ouvrages de L. da V. av. d. fragm. tir. de ses mss. Paris 1797. 4. Gothe, Werte. 30. 39. p. 89 sq. Roscor, Sco X. 30. III. p. 373 sq. 426. Enriositàten. 39. IX. 4. p. 376 sq. Besond. Libri Hist. d. sciences mathem. en Italiè. T. III. p. 10 sq. Vasari T. VII. p. 36 sq.

3. 939.

Bialien tann auf ben Ruhm Anspruch machen, gerabe im 16ten Jahrhundert dasjenige kand gewesen zu sein, wo die bedeutendsten mathematischen Köpfe gewissermaßen von selbst aus ber Erbe hervorsproßten. So finden fich in dem bekannten Buche Manfredi's de homine, welche and li libro del perché genannt wird, bereits: febr hubsche aftronomische Bemerfungen, freitich feir aus aftrologifchen Grunden; ber Algebrift Biandint correspondirte mit Regiomontanus; der von uns früher erwähnte Philolog Bontanus hat überall in feinen Schriften treffliche Kenntniffe in diefer Wiffenschaft an den Tag gelegt; Dragio Doscanella, ber befannte Schongeift, errichtete im Dome ju Florenz ben größten Meribian ber Belt, und Dominicus Maria Rovara (aus Ferrara, 1464-1514), Professor pu Bologna, bestimmte nicht blos die Stellung ber Bestirne, wie fie uns ber Almagest angiebt, von Reuem, sondern als Lehrer des Copernicus wird er immer unflerblich sein., hätte er auch nicht durch seine Ansicht von der Beränderung in der Mire der Erbumdrehung, so irrig wie ste ift, zuerft einen Zweifel ausgeworfen, ob benn bie Elemente bes Beltenfpftems, bie man bisher stets für unveränderlich gehalten hatte, dies wirklich seim. Much Fracastoro1), dem freisich blos seine Siphills feiner burchaus zweideutigen Ruhm verschafft hat, ift einer ber geößten Akronomen feiner Zeit gewesen, indem er durch seine Zweifel an den Epityclen dem Systeme des Copernieus einen Beg Er stellte übrigens zuerft bie Ansicht auf, bas fic alle Körper von Ratur gegenseitig anziehen, und daß die elektrischen, magnetischen und physiologischen Thatigkeiten als Urface ein inponderables Princip haben, und indem er zuerst an die Combination zweier Cryftallinsen bachte und wußte, baß fo die Ge ftiene bem Auge vergrößert erscheinen mußten, veranlaßte er bie astronomischen Telestope.

Weit wichtiger aber ist das Berdienst, welches sich die Italiener um die Geometrie erworben haben. Wer kennt nicht den Ramen eines Franziscus Mauxolycus?) (aus Messina, 1494—1575), jenes Mannes, der wie Leo Allatius eine sakt unglaubliche Anzahl von Werken versoste, von denen leider der

allergrößte Theil verloren ift, dn M; fie nur für feine eigenen Zwecke abgefaßt' zu haben scheint. Seine ungeheure Enchclopabie der reinen und angewandten Wathematif, in welcher die Werke eller romischen und griechischen Aftronomen mit den vorzüglichsten Arbeiten der asabischen und mittelalterlichen Mathematiker vere einigt einen Blat finden follten, fam befanntlich nicht zu Staubez und wir können jest nur nach dem Riesenplane zu diesem Werke, ben wir noch vor uns haben, barüber urtheilen; ebenfowenig kennen wir die von diesem neuen Archimedes abgefäßten Abhandlungen über speculative Arithmetif und Polygonzahlen; über Perspective, Optif, die Theorie und Symmetrie ber Bewegungen, über theoretische und practische Dufit, sein geometris fce, algebraisches, aftronomisches Handbuch, feinen Argetat über bie Sphace, seine Tafeln ber Sinus, feine Abhandlungen über das Afterlatium, die Uhren und Gnomenif genauer, und wenn auch feine Aigebra und Arithmetif wicht viel Reues enthalten, fo wiffen wir doch, daß er bereits die Eurvenkehre recht fleißig stadirt und sie auf die Einschnitte ber Stundenlinien und die Theorie des Schattens, über welche allewings aud Benedetti geschrieben hatte, anwendete. Für die Meffung der Erde fiellte er das später von Picard in Anwendung gebrachte Theorem auf und beobachtete drei: Tage früher als Tycho de Brahe bereits den Stern, der fich im Jahre 1572 ploglich in der Constellation der Caffiopea gezeigt hatte. Das er die Geschichte und genaue Beforeibung sammittder aftronomischer Inftrumente, Die man bie bahin kannte, gegeben hat, ift zu bekannt, als boß es noch besorders hervorzuheben nothig ware, wohl aber ift zu erwähnen, daß er gleichzeitig mit Commandin, aber selbständig bereits das contrum gravitatis, der Phyramide, des Aegels und In der Optif fand er, daß der Parabolowe untersucht hatte. ber Regenbogen fic aus der durch Baffertropfen gebildeten Strahlenbrechung erklären läßt, und beschrieb genau die durch die Arystalitinse hervorgebrachte Refraction, sowie die verschies benen Wirkungen ber Brillen auf Weite und Kurzsichtige; nicht wiider tannte er auch die Beennimien lange vor Tschirnhausen, welche alterdings auch Leonardo da Binci schon beobachtet batte.

- 1) Opera omnia. Ven. 1555. 1674. 4584. 4. ib 1629. II. 8. Gen. 1637. 8. Operum pars posterior astronomica continens et poemata. Lugd. 1591. 8. De sympathia et antipathia rerum L. I.; item de contagione et contagiosis morbis Lb. III. ib. 1550. 8.
- 2) f. Chaustepie T. III. s. v. Niceron T. XXXVII. p. 336 sq. Libri T. III. p. 102 sq. Foresta, Della vita di F. Maur. Mess. 1613. 4. Scinà, Elogio di F. M. Palermo 1808. 8. Opuscula mathematica. Venet. 1575. 4. De homine et umbra diaphanerum Libri III. Problemata ad Perspectivam et Iridem pertinentia. Lugd. 1613. 4. Cosmographia in VIII dialogos distincta. Paris s. s. 8. Sphaeticorum libri II, bei Mersenne, Univ. geom. synopsis. p. 230 sq. Compendium mathematicae ex variis authoribus collectum, u. De sphaera sermo, hinter M. Pselli Comp. mathem. p. 142. 170. Computus ecclesiasticus s. de ratione anni, bei G. Purbach, Theor. Nova planet. p. 124 sq. f. Raftner, Geft. d. Math. II. p. 64 sq. 46%.

#### 8. 940.

Wir haben schon gesagt, das Fridericus Commandi nus') (aus Urbino, 1509 --- 75) ber Rebenbuhler bes Daw rolycus war, ben er mar nicht als fleisiger Schuler ber allen griechischen Mathematiser, wohl aber ale Chitor hinter fich lief, wenn er auch im Ganzen felbst nur zwei Originalwerfe:publicit hat, was aber sein großes Berdienst, die Berke der Alten seinen Beitgenoffen juganglich gemacht zu haben, bei weitem überwicht, wenn auch seine Untersuchungen über bab-centrum gravitatis der feften Körper schon als erfte gebruckte Abhandlung über diesen Gegenstand wichtig find. Johannes Baptista de Benedio tis [Benebetti] 2) aus Benebig (+ 1590) publicirte mit 28 Jahren (1553) bereits seine Auflösung aller Probleme bes Enclid mit Hilfe einer einzigen Deffnung bes Cirtels, wahrscheinlich Mascheroni die erfte Idee zu seiner Gesmeink des Cirkels gab. Er schrieb auch eine Gnomonif, allein in seinen mathematischen Spezulationen hat er Entbedungen gemacht, die erwähnt zu werden verdienen. So kannte er die Centrifugalfraft und bestimmte das Gleichgewicht des gefrümmten hebelb, und bezog endlich die Bewegung eines Körpers auf die feines centrum gravitatis, woraus er erklärte, wie die Rugeln und Chlinder, deren centrum gravitatis nicht fleigt, wenn man fle sich um eine horizontale Fläche bewegen läßt, der Bewegung weniger Hinderniffe als andere Rocher barbieten. Gegen Ariffe teles lehite er, daß in einem leeren Raume die Körper verschie benen Stoffes mit gleicher Geschwindigkeit fallen, und zeigte, bas

nicht die Luft in: einem Gelauche es ift, die sein Gewickt in der Luft erhöht, sondern daß die Verdidung der Luft, die man gewaltsam hindingezwängt hat, dieses Gewicht vergrößert hat, aus welcher Erklärungsweiße folgt, daß er bereits die Gesese der Schwere und Clasicität der Luft kannte. Er erflärte serner die Sonnenwärme nicht wie der große griechische Philosoph aus der Bewegung dieses Gestiens, sondern dewieß die Rothwendigskeit der jährlichen Temperaturveränderungen aus der verschiedenen Reigung der Sonnenstrahlen, die sich auf der Oberstähe der Erde brechen, und aus der ungleichen Dicke der atmosphärischen Lagen, die sie zu durchbrechen haben, se mehr oder se weniger schräg sie auf uns fallen. Er kannte auch schon eine Mehrhelt von Welten und die plöhliche unwillfürliche Entgündung von in Gährung besindlichen Stossen, so daß auch er zu den ersten Physistern seiner Zeit zu rechnen sein wird.

- 1) f. Giern. de' Lett. d'Italia T. XIX. p. 140 sq. Niceron T. VI. p. 364 sq. Bayle T. II. p. 206. Chauffepie T. II. s. v. Libri T. II. p. 118 sq. Mamiani, Blogi stor. p. 22 sq. Ptolemaei de analemmate cum F. Comm. de horologiorum descriptione. Rom. 1562. 4. p. 49 sq. Liber de centro gravitatis solidorum. Bon. 1565. 4. u. b. Mersenne, Synops. univ. Geometr. De superficierum divisionibus, bti Machometis, Bagdedin. De sup. divis. cura J. Des et F. Comm. Pisauri 1570. 4. f. Kästner Bb. II. p. 74. 146 sq.
- 2) Resolutio omnium Euclidis aliorumque ad hoc necessario inventorum una Circini data apertura. Ven. 1553. 4. Diversarum speculationum partes VI. Taur. 1585. fol. f. Mazzucchelli, T. H. P. II. p. 817 sq. Libri T. III. p. 121 sq.

## · S.:: 941,

Bir kommen sest auf den berühmten Compilator der bise berigen geometrischen Wissenschaft, Lucas Pacioli de Borgo') (aus Borgo San Sepolero in Toscana, geb. in der Mitte des 15. Indethots., gest. nach 1509), einen Minoriten, den Freund und Studiengenossen da Vinci's, und Bersasser der berühmten, aber in schlechtem Italienisch geschriedenen Summa de arithmsetien geometrien, welche ihm als Stylisten den Spottnamen Ceneraccio zuzog, und der Divina proportione, wordt ide Algebra auf die Geometrie angewendet ist und sich überhaupt, abgesehen davon, daß in ihr auch die Werke eines Fishangeri und Leonardo da Pisa sast wollständig ausbewahrt sind, eine solche Wasse von für jede Wissenschaft höcht interessanten Entdeckungen

- G. B. steht in der Sunkma die erste Katoentung zut voppeten Buchhaltung, die es glebt) findet, daß viese Bücker noch heute übentbehrlich sind. Bergleichen läßt sich als bistorisches Reperturum mit ihm die arithmetische Summa des Franziscus Shaligai<sup>2</sup>), worin ebenfalls hochst wichtige ältere Abhandlungen mit erhalten sind.
- nalita. Vineg. 1494. II. fol. Divina proportione. Opera a tutti glingegni perspicaci e curiosi necessarià Que ciascun studioso di Philosophia: Prospectiua Pictura Sculptura: Architectura: Musica: e altre Mathematice: suavissima: sottile: e admirabile doctrina consequira: e delectarassi: co varie questioni de secretissima scientia. Libellus în tres partiales tractatus diaisus que a regularium z depedentiu actiue perscrutatiois. Venet. 1509, fol. f. Libri a. a. D. p. 133 sq. Raftner Bb. I. p. 65 sq. 417 sq.
  - 2) Summa de arithmetica. Fir. 1560. 4. cf. Libri p. 295 sq.

## s. 942.

... Wir gelangen nun aber zu einem neuen Stabium in ber Geschichte der mathematischen Willenschaften, ich meine zu ber Bofung bes Problems ber Lofung: afigemeiner Gleichungen bes dritten und vierten Grades — denn bisher hatte man nur Gleichungen bes ersten und zweiten Grabes und einige von bie sen abhängige gekannt und weber eine Idee von negativen noch von eingebildsten Wurzeln gehabt, wenn man sichmauch (f. die Proben b. Libri T. III. p. 302 - 356) graße Mahe gegeben hatte, Gleichungen höherer Grabe als des zweiten zu lofen -, welche ebenfalls den Italienischen Algebriften angehört. hatte namita din gewiffer Scipto Ferrie)o, Professor (1496 --- 1525) - in feiner Baketstadt Bologna, man weiß nicht, auf welche Beise, die Lofung der Gleichung x3 4 px = q gefunden, and obgleich er sein Geheimnis mit ins Grab nahm, boch seine Formel dem Rechnenmeifter Antonius Fiore (Fieribus) anvertrant, weicher ben gleich zu nennenden Ricalaus Tartaglia ober Tartalea!) (aus Bressia, geb. zu Anfang des: 16. Ihde., † 1539) 1535 zu einem öffentlich abzuhaltenben Wettfampf in Auflösung einiger geometrischen Aufgaben: einlub. Borber hatt jedoch Tartaglia selbst schon die Austosung von drei anderen Formeln cubischer Gleichungen gesunden, namlich x3 + a == bx2,  $x^3 + px^2 = q$  und  $x^3 - px^2 = q$ , und als nun ber Tag bee

dfentlichen Streites fant, tounte Sartugtia nicht blas bie ibis von Flore vorgelegten Aufgaben lösen, sondern er legte jenem seibst einige andere vor, veren Auflösung er selbst: entveckt hatte Bon nun an gesang es ihm, jede Gleichung git sosen, er behielt aber fein Deheimniß ziemlich lange für fid, benn erft vier Jahre nuchher befam der berühmte Mailander Ant Hieronym us Carbamus, ber fich auch mit ber Algebra. befcaftigie, von ihm ein Gebicht, in welchem er die Methode auseinandersetzte, wie man die Burgeln bes britten Grabes ju lofen habe. Allein Carbanus hiett fein Berfprechen, reinen Mund dazüber gu halten; nicht, fondern verrieth bas Geheimniß feinen Schilern; und einer unter ihnen, ein gewiffer Ferrari, fand bie Auftosung ber Gleichungen bes vierten Grabes (f. Cardani Ars Magna p. 72 c. 39), und seine übrigen Schüler legten fogar auf seine Beraniasung bem Tarfaglin verschiebene Probleme zur Lösung vor, die wir größtentheils noch and Tartaglia's eigenen Worten (General Tratt. P. V. & 854 L. 181.) kennen, und es blieb naturlich biefer Bruch bes Sills schweigens von Seiten Carban's für immer zwischen ihren ein Zankapfel. Uebrigens ift gerade bas Bert, worin Tartaglia die Mittel und Wege zur Losung von Gleichungen des britten Graf des angeden sollte, verloren, benn fein großer Tractat von ben Zahlen enthält blos einen vollständigen Eursus der reinen Mathematif. Wichtig aber ift es, daß er darin fcon die Entwitz kelung ber zweitheiligen Größe für ben Fall bes vollständigen und positiven Exponenten angiebt: Pacioles Bersache, Probabis litätsfragen zu lofen, abmte er ebenfalls nach, fan aber and zu feinem fonderlichen Resultat. Weit bebeutender jedoch ift soine Entbedung in der Artilleriewiffenschaft, daß man namlich bie größtmögliche Birkung erzielt, wenn man unter einem Winket von 45 Graven schieft (Scientia nuova L. II. c. 9. f. 18), wie er benn auch zuerst die Geometrie auf die frummlinige Bewegung und den Fall schwerer Körper anwendete. Zu bebauern if es, daß das fünfte Buch seiner Scientia nuova mit dem dritten und vierten zugleich verloren gegangen ift; well barin vin Bandbuch ber Chemie in ihrem Berhatinif gur Putverfabrication und Feuerwerkerei gegeben werben folke. In feinen Berfchiebenen. Fragen und Ersindungen giebt er sehr habsche Notizen über die

Dimerifion, bas Galiber und Die innere Beschaffeniheit ber bamale gebräuchlichen Kanonen, und theilt verschiehene Recepte, Puber maden, mit, wie ihm benn auch schon die fuccessive Entalimbung des Pulvers befannt war. Im Sten Buche befichen Bertes giebt er eine Theorie der Feldmeßfunft und beschreibt die dazu gehörigen Werfzeuge, wie z. B. die damals von du Belomeffern allgemein gebrauchte Bouffole. Im Dien Buck Hefert er endlich die Ansgaben und Lösungen der algebraischen Bleidungen bes britten Grabes und überhaupt bie gange Go ichichte biefer Entbedung, er überfette auch ben Tracial bes Ardimedes aus dem Griechischen, seitdem verloren gegangena Original und gab burd stine Bemerkungen bazu Beranlaffung me der Travagliata invenzione, oder der Kunft, versunkent Schiffe wieder auf die Oberfläche bes Waffers zu bringen, und Morte biefen Gedanfen noch weiter im 2ten Buche feiner Ragionamenti aus, wo er eine Tabelle des pecifischen Gewick einet großen Menge Korper gab und babei bas Wasser als Einbeit betrachtete:

1) f. Cossali, Storia dell' algebra T. II. p. 96 sq. Libri T. III. p. 357. 148 sq. — Opere. Venez. 1606. 4. Nova scientia L. III. ib. 1537. 4. con una giunta al terzo libro ib. 1562. 4. Questioni et inventioni diverse. IX LL. ib. 1546. 4. General trattato di numeri et misure. ib. 1556—60. IX. fol. Ragionamenti sopra la sua travagliata inventione. ibid. 1551. 4. L'arithmetique de N. T. rec. et trad. en franç. p. G. Gosselin. Paris 1578. 8. (f. Kaftuer Sb. I. p. 197 sq.)

S. 943.

Dieronymus Castellioneus Cardanus') aus Pavia (geb. 1501, gest. 1576), einer ber geistreichken und scharstungsten, dabei aber in jedem Aberglauben besangensten Menschen, welche je gelebt haben, was sich aus seiner in psychologischen Hinschen selbstbiographie ergiebt. Er gehört zugleich unter die Zahl derjenigen Wissenschaftsresormatoren, welche dieber Angenommene umstehen und nur ihr eigenes Genie als Richter über die wichtigsten Fragen des menschlichen Wissenschen. So wallte er nur drei Universalprincipe, die Materie, Form und Seele, und drei Elemente, Erde, Lust und Wasser, anersemen, und erklärte der Aristotelischen Philosophie eben so gut wie der Platonischen den Krieg. Was nun die Algebra

anlangt, so ift zwar, wie wir gesehen haben, die Entdeckung ber Gleichungen des dritten Grades ihm mit Unrecht zugeschrieben worden, allein gleichwohl hat er doch schon die hauptsächlichsten Eigenschaften ber Wurzeln ber Gleichungen gekannt und nahm bereits auf die negativen Wurzeln Rückscht, was bisher noch nicht geschen war, auch hat er schon (Ars M. c. 37. f. 66) nicht blos die eingebildeten Burgeln angegeben, sondern auch die Regeln, fie zu vervielfältigen, fehr genau erörtert. Uebrigens fam er schon dem Theorem des Descartes über die Beränder= ungen und das Aufeinanderfolgen der Zeichen nahe und theilte bie Gleichung bereits in zwei aus ganz positiven Ausbrucken bestehende Glieder. In der Mechanik gab er als der Erste bas Stevin zugeschriebene Parallelogramm ber Krafte für ben Fall; wo die Bestandtheile in einem rechten Winfel stehen, an, verlangte auch schon Radsichtnahme auf ben Wiberstand bes Mittelpunktes; um die Geschwindigfeit ber Wurfgeschoffe zu bestimmen, wie er denn auch in ber Physik die Schwere ber Luft zuerft burch Berfuche untersuchte. In seinem Buche De subtilitate liefert er ein Resume alles bis babin Bekannten über bie Raturwiffenschaften. Er giebt barin unter Unberem eine sehr scharffinnige Erklarung ber Scintillation ber Sterne burch bie atmosphärischen Strömungen, welche jene eben so zum Zittern bringen, wie bas ftromende Baffer bie Steine gittern macht, über welche es hinfließt; ferner giebt er bereits eine Methobe an, die Blinden lefen zu lehren -(de subt. p. 615), spricht von Rachttelegraphen (p. 596) und bestimmt bereits den Unterschied zwischen electrischer und magnetischer Attractionsfrast (de subtilitate p. 207). Als berühmte Algebriften find neben ihm noch sein Schüler Ludovicus Ferrari aus Bologna (1523 - 65), beffen Methobe, bie Gleiche ungen des vierten Grades zu losen, er selbst (Ars M. c. 39 f. 72) mitgetheilt hat, und beffen Landsmann Raphael Bombelli2) ju nennen, welcher Lettere bereits eine Geschichte ber Algebra von Diophantus und Mohammed Ben Dusa an, seinem Lehr-Algebra einverleibt hat. Letteres besteht aus brei Büchern, ben Elementen, ber Berechnung ber Wurzeln und ber eingebildeten Größen, der Lösung der Gleichungen und einer Sammlung von Aufgaben. Uebrigens ift er der Erfte, welcher Grafe, Sandbuch b. Literaturgeschichte. IV. 24

die Realität der drei Wurzeln einer Gleichung des destiten Gras

Batstellen, erwiesen hat.

1) f. Cardani De vita propria, in f. Oper. T.T. p. 1-54. u. cing. Paris 1643. 8. Amst. 1654. 12. Vita scritta da lui medesimo. Mil. 1821. 8. G. Naudaei Judic. de H. Card. ib. J. H. Behr, Diss. de superstitione H. C. in rebus naturalibus. Lips. 1725. 4. J. Fr. Christ, Obs. pro H. C. censura Baelii (Diot. hist. T. II. p. 54 sq.), malehabita, in f. Noct. Acad. Hal. 1729. I. p. 46-68. 23. R. Beder im Journal f. alt. Liter. VI. Jahrg. III. Du. B. V. (1785) p. 5 sq. Rene Misc. hist. polit. 2c. Inbalts (Lpgg. 1777.) St. IV. p. 747 sq. Mag. i. Erfahr. Seelent. Berl. 1788. St. VI. p. 99 sq. Litt. u. Boltertde. 1783. St. H. p. 705 sq. Brucker, Hist. crit. phil. T. V. p. 62 sq. Vt. p. 846 sq. Clement, Bibl. Cur. T. VI. p. 256—282. Chauffepié T. II. Haller, Bibl. Bot. L. V. p. 307 sq. Anat. T. I. p. 199 sq. Medic. pract. T. II. p. 18 sq. u Chirurg. T. I. p. 188 sq. Niceron T. XIV. p, 233 sq. Ancillon, Mel. T.II. p.68. Leffing's Werte Bo. IV. p. 129 sq. Staudlin, Geschichte d. Stepticiemus Bo. II. p. 44 sq. Rirner u. Giber, Leben ber. Physiter. S. II. Mercey in d. Rev. de Paris 1841. Juin. p. 1864q. Libri T. III. p. 167 aq. Kaftner L. p. 150 sq. Cossali T. II. p. 159 aq. Carriere p. 324 sq. - Opera omnia, cura C. Sponii. Lugd. 1665. X. fol. Be rerum varietate Lib. XVII. Bas. 1557. fol. Practica arithmeticae et menturandi singularis. Mediol. 1539. 8. De sapientia libri V. Nor. 1543. 4. In Cl. Ptolemaei de astrorum judiciis aut ut vulgo vocant, quadripartitae constructionis libros commentariat acc. ejd. Card. geniturarum duodecim et auditu mirabilia et notatu digna. Basil. 1554. fol. Lugd. 1555. 8. De subtilitate LL. XXI. Lugd. 1554. 8. Ed. auct. Bas. 1664. 4. Opus novum de proportioniblis ulimerorum, matuum etc. L. V. acc. artis magnae s. de regulis algebraicis liber unus; item de Aliza regula liber hoc est algebraicae logisticae suaē. Basil 1570. fol. Metescopia libris XIII et DCCC faciei humanas eicentbus complexae; acced. Melampodis de naevis corporis tract. Lat. Paris. 1658. fol.

T. II. p. 484 sq. of. p. 291 sq. Musi. b. Libri T. III. p. 363.

§. 944.

Run wendete sich aber die Ausmerksamkeit der Italienischen Gelehrten nach einer anderen Richtung hin, nämklich auf die Verbefferung des Kalenders. Es ist bekannt, daß Roger Sacv (Opus Maj. Venet. 1750. fol. Praek. p. 16) schon dem Papste einen Plan, denselben zu teformiren, vorgelegt halte, dieser ward aber nicht in Aussührung gebracht, und Sixtus IV., der den Regiomontanus damit beauftragt hatte, die Sache in Ordnung zu bringen, ward ebenfalls durch den Sod dieses großen Mannes in seiner Hoffnung, die Sache nunmehro zu Ende zu sühren, getäuscht. Allein Leo X. ließ das Prosett von Gaurieus und dem Calabresen Litto wieder ausnehmen, und

Gregor XIII. befahl auf ben Antrag ber zu biefem Iwecke niedergesetzten Commission im Jahre 1582, daß man, um den Rulender mit der eigentlichen himmetszeit in Bereinigung zu bringen, vom 4ten bis jum 15ten October übergeben und die dazwischen liegenden Tage überspringen solle. Der thatigke bei der Instruction der ganzen Angelegenheit war Ignatius (Bellegrino) Danti') aus Perugia (1536-86), Bischoff von Alatri, der sich durch Verfertigung zweier Meridiane, des einen an der Kirche ber H. Maria Novella in Florenz, des andern zu Bologna, bereits einen Namen gemacht hatte. Er hatte bie Perspective des berühmten Architecten Incob Barozzio, Bignofa2) von feinem gleichnamigen Geburtborte im Modenesischen genannt (1507-73), commentirt und bereits eine Classification ber mathematischen Wissenschaften in der Form des arbor consanguinitatis gegeben, aber was weit wichtiger ift, in seiner Abhandlung über das Aftrolabium die, Thos de Brahe juges schriebene Entbedung ber Bermindetung ber Schiefe ber. Elliptik bereits angegeben. Für Aftronomie ward im Ganzen eigentlich weniger ale für Aftrologie geleistet, und Antonins Magini3) aus Padua (1559 - 1619) benutte auch leider die Schriften des großen Copernicus nur dazu, sein complicirtes Spstem, nach welchem die Erde im Mittelpunfte der Welt Reben foll, wissenschaftlicher einzurichten, feineswegs aber um beffen Theorie von bet Bewegung der Erbe anzunehmen. Für Mechanik traten Ans guftinus Ramelli4) (1531-90), besonders aber Fauftus Beranzius Sicenus') (aus Sebenies in Dalmatien, ...) 1617) auf, welcher lettere in seinen "Reuen Maschinen" bereits vollkonimene Sangebrucken von Etsen und Artefische Brunnen beschrieben hat (ag. 34 u. 29).

1) Euclide la prospettiva . . . insieme con la prospettiva d'Eliodoro, tradotta da Egn. Danti. Fior. 1573. 4. Le scienze matematiche ridotte a tavole. Bol. 1577. fol. Tratt. dell' astrolabio. Fior. 1569. 4. Anemoscopium. Bonon. 1578. fol.

2) Vignola, Le due regole della perspettiva pratica, con i commentarii del Egn. Danti. Roma 1583. fol. Regola dei ciuque ordini

d'architettura. Ven. 1596. tol.

3) Tabulae secundorum mobilium coelestium, secundum longitudinem Venetiarum urbis. Ven. 1585. 4. Novae coelestium orbium theoricae congruentes cum observationibus N. Copernici. ib. 1589. 4. De planis triangulis liber unicus; ejusdem de dimetiendi ratione per quadrantem et geometricum quadratum libri V. ibid. 1592. 4. Tabulae. primi mobilis directionum vulgo dicunt; subnectuatur compendium calculi triangulorum sphaericorum, necnon apologia ephemeridum Magini contra Dauidem Origanum. Venet. 1604. fol. De astrologica ratione ac usu dierum criticorum s. decretoriorum ac de cognoscendis et medendis morbis ex corporum coelestium cognitione. Frcit. 1608. 4. Primum mobile XII libri; trigonometria sphaericorum, et astronomica, gnomonica, geographicaque problemata; magnus trigonometricus canon emendatus et auctus; magna primi mobilis tabula ad decades primorum scrupulorum supputata. Bon. 1609. fol. Magnus canon mathematicus; praemittitur isagoge continens canonicarum explicationem et proprietates ex Primo Mobili collecta. Frcit. 1610. fol. Breue instruttione sopra l'apparenze et mirabili effetti dello specchio concauo sferico. Bol. 1611. 4.

4) Diverse et artificiose machine. Paris. 1588. fol. s. Libri T.

IV. p. 45 sq.

5) Logica nova suis instrumentis formata et recognita. Venet. 1616. 4. Machinae novae addita declaratione latina, italica, gallica, hispanica et germanica. ib. fol. (Libri T. IV. p. 321 sq.

## §. 945.

Bei ben Folgerungen, welche bie Medanik auf bie Baufunft verantaßte, barf Dominicus Fontana1) aus Mili am Comer See (1543-1607), ber ben berühmten Transport bes Dbelisken des Batican nicht blos bewerkftelligt, sondern auch beschrieben hat, nicht vergessen werden. Es ist bekannt, daß er namlich gegen alle bamals angenommene Regel ben Obelissen in einer portzontalen Richtung fortbewegen und ihn erst an der Stelle, wo er hinkommen sollte, richten ließ. Als nicht unberühmte Westeniker find neben ihm zu nennen Bictor Zonca2) (geb. um!: 1580) und Giovanni Brança3), der Erbauer da Louitofirche, welcher auf der 25sten Figur des ersten Theiles seines Handbuches von den Maschinen bereits eine Maschin, weiche Dampftraft treibt, beschreibt. 4) Für Militärbaufunst if wwn höchster Wichtigkeit Franciscus Marchis) aus Bologna († nach 1574), neben welchem auch Johann Baptifia Ale vtti6) aus Bologna (geb. 1630) nicht zu vergeffen ift, ba zuerst einige Werke des berühmten Heron von Alexandrien seinen Zeitgenoffen durch Uebersetzungen zugänglich machte. Bedeutender ift aber noch ohne Zweifel Bernardinus Baldi7) aus Urbino (1553—1617), eine Art Universalgenie, zugleich Orientalift, Philolog, Dichter und Mathematiker, deffen Arbeiten über die Gnomonik ihn als würdigen Schüler Commandin's ausweisen. Raturlid ift ein anderer Schüler beffelben Maihematikers, Guido Ubaldo

del Monte aus Pesaro (1545 - 1607), ber Lionard ba Binci das oben angeführte Berdienst, zuerst die wirkende Oez schwindigfeit im Hebel und Flaschenzug gefunden zu haben, friedig macht, jedenfalls auch zu erwähnen.8) Sein Hauptaugenmerk war barauf gerichtet, überall Geometrie auf Mechanik anzuwene ben. Endlich ift noch Franciscus Barozzi († nach 1587) der wie Aleotti und Baldi Einiges vom Heron überfege hats anzusühren, der zuerst auf die Idee der Asymptoten ober zweiln auf einer ebenen Flache befindlichen Linien fam, Die: fich niemals gegenseitig schneiben.9)

1) Del modo tenuto nel trasportare l'obelisco Vaticano e delle fabbriche di nostro signore Sixto V fatte dal caval. D. Font, Rom 1590. fol. Dazu ale T. II. in cui si ragiona di alcune fabbriche fatte in Roma e in Napoli. Napoli 1604. fol.

2) Novo teatro di machine et edificii per narie et sicure ope-

rationi con le loro figure tagliate in rame. Pad. 1607. foi.

3) Le machine. Parm. 1629. 4. Manuale d'architettura. Ascoli 1629. 16. f. Mazzucchelli T. Il. P. IV. p. 1931. Libri T. IV. p. 59

sq. 364 sq.

4) Ueber ben Ersten, ber bie Dampffraft entdedte, ift bereits viel geschrieben worden. Arago in dem Eloge de Watt im Annuaire du bureau de longitudes 1839. (Paris 1838. 18.) p. 274 sq. und in den Mém. de l'acad. des Sciences de l'inst. de France (Paris 1840, 4.) p. LXXVIII. sq. schreibt die Erfindung dem Beron von Alexandrien ju ber bereits burch Bafferdampfe getriebene Wind= oder Dampftugeln tannte, und meine, daß auch die fonderbaren Experimente, die man mit dem alten deutschen Gobenbilde Pufterich machte, auf abnlichen Pramiffen beruht baben mogen. Spater tam der Militarichriftsteller Alurence Rivault (Elements d'artillerie. Paris 1605. p. 128) auf den Erfahrungsfat, daß eine Bombe mit biden Banden und mit Baffer angefüllt, erplodire, wenn' man sie woht jugestöpselt auf Feuer bringe. Der berüchtigte Marquis v. Worcester, Edward Somerset (1597—1667) bemerkte einst, als er int Cower gefangen faß, daß fich ber Dedel feiner Pfanne, worin fein Mittag= effen tochte, von felbst bob, und nachdem er mabrend seiner Gefangenschaft: lange darüber nachgebacht hatte, welcher Rugen fich wohl aus diefer Ent= bedung ziehen taffen tonne, legte er feine hieruber gefaßten Ideen in feinem Berte: The Scantlings of one hundred Inventions (London 1663.) nieder, wozu spater noch An exact and true definition of the most stupendous water commanding engine (invented by the Rt. Hon. [and deservedly to be praised and admired] Edw. S. a. M. of W.) tam. Es geht baraus bervor, daß er die Urfache diefer Erscheinung in der Berdictung und darque folgenden elastischen Kraft des Dampfes fuchte, als lein er konnte die Nuganwendung in der Praxis nicht machen, denn seine Beitgenoffen hielten ihn für einen unnüten Phantaften. Vorher hatte aber schon Salomon de Caus, ein frangof. Ingenieur († 1630) in seinem Buche: Les raisons des forces mouvantes avec diverses machines tant utiles que plaisantes (Frcft. 1615) f. 1. u. nr. V. (l'eau montera par aide du feu plus haut que son niveau) ganz einfach die Dampfbewegs ung in unserm jesigen Sinne dargestellt (f. Mag. f. d. Lit. d. Ausl. 1842. p. 61. 239 sq.), allein es läßt sich nicht läugnen, daß zwar nicht Branca nit seinem erft 1629 erschleitenen Buche dem de Caus die Chre ftretig macht, querft gang einfach die Dampffraft erortert ju haben, wohl aber ichon die Italianer Cafariano (Vitruvio tradotto. 1521. f. XXIII. u. bei Libri p. 328 sq.), der bereits solche im Kriege gebrauchte Dampftugein beschreibt, und der berühmte Porta, welcher in f. I tre libri de Spiritali (1606. 4.) c. VII. (bei Libki p. 356 sq.) ebenfalls eine abnliche Wurfmaschine beschreibt. Daß nun aber erst im vorigen Jahrhundert (1764) James Watt aus Greenock, (1736—1819) die Idee jener seiner Borganger practifch ausführte, ift ju befannt, als daß es hier noch ermahnt zu wer: den brauchte. Wissenschaftlich behandelte er den Sat in einer Schrift, beren Titel hier nicht überflussig sein wird. Es ist dieser: Thoughts on the constituent Parts of water and of dephlogistical air, with an account of some experiments on that subject u. On a new method of preparing a test-liquor to show the presence of acids and alkalies in chemical mixtures, beide in den Transactions of the Roy. Soc., gbwohl nur erstere Abhandlung hierhergehort. f. Johnson, Transl. of Beckmann History of invention. Loudon 1848. T. I. p. V – XII, Libri T. IV, p. 327 — 363.

5) Della architettura militare libri tre. Bresc. 1599. fol. Roma 1810. V. fel. f. Fantuzzi, Scritt. Bol. T. V. p. 228 sq. Libri p. 61 sq.

6) Herone, gli spiritali tradotti da G. B. A. Bol. 1647. 8, 7) [, Affo, Vita di B. Baldi. Parma 1783. 4. Bayle T. I. p. 429. Mazzucchelli T. II. P. I. p. 146 sq. Libri T. IV. p. 70 sq. — Gli automati tradotti da B. Venet. 1601. 4. Heronis Ctesibii Belopoëca, B. B. interpr. Aug. Vind. 1616. 4. La cronica de' Matematici. Urb. 1707. 4. Exercitationes in mechanica Aristotelis. Mog. 1621. 4.

8) Mechanicerum liber. Pisauri 1577. fol. Planisphaericorum theorica. ib. 1579. fol. In duos Archimedis libros aequiponderant. paraphrasis. Perspectivae L. VI. ib. 1600. fol. Problematum astronomicorum L. VI. Venet. 1609. fol. De cochlea liber IV. ib. 1615. fol. [. Mamiani, Elogi p. 52 sq. Libri T. IV. p. 79 sq. cf. p. 369 sq.

wo f. Abhandlung Degli horologgi.

9) Procli comment. in L.I. elementorum Euclidis p.J.B. Patav. 1560. fol. Heron. mech. liber de machinis bellicis necuon liber de geodaesia a J. R. latinitate don, et ill. Ven. 1572. 4. Admirandum illud geometricum problema tredecim modis demonstratum, quod docet duas lineas in eodem plano designare, quae nunquam invicem coincidant, etiamsi iu infinitum protrahantur, et quanto longius producuntur, tanto sibi invicem propiores evadant. ib. 1586. 4. (f. Kaftner II. p. 94 sq.) Rithmomachia in lingua volgare a modo di parafrasi. ibid. 1572. 4.

## **§.** 946.

Rach Bombelli war in Italien bas Studium der Algebra sehr in den Hintergrund getreten, bis Petrus Antonius Cataldi'), Professor zu Bologna († nach 1626), auftrat, der zuerst auf die Idec kam, eine mathematische Gesellschaft daselbst zu errichten, die aber, man weiß nicht warum, von der Obrigkelt wieder aufgehoben ward (Due lettioni date nell' Academis Erigenda. Bol. 1613. 4.). Seine Hauptwerke sind sein Tractat über die vollkommenen Zahlen, d. h. über diesenigen, wo die

Summe aller Divisoren, die kleiner als der Dividend sind, das selbs Product hervordringt, und seine Abhandlung über die bequemste Weise, die Quadratwurzel auszuziehen, wobei nicht zu vergessen ist, daß er lange vor Wallis die unbegrenzten Zahlensolgen in der Analyse gefunden hat. In seiner geometrischen Algebra hat er zuerst die analytische Geometrie gelehrt und scheint auch eine

Abhandlung über die Trigonometrie abgefaßt zu haben.

5

\*

1) 's. Libri T. IV. p. 87 sq. — Transformatio geometrica. Bon. 16t2 fol. Opusculum de lineis rectis aequidistantibus et non aequidistantibus. Bop. 1603. 4. Trattato geometrico dove si essamina il modo di formare il Pentagono sopra una linea retta descrittà da Alberto Durero. Bol. 1620. fol. Prima lezione fatta pubblicamente pello studio di Perugia il di XII Maggio 1572. Bol. 4. del modo brevissimo di trovare la radice quadra delli numeri. The 1613. fol. Difesa d'Enclide ibid. 1626. fol. Perito Annotio, prima paste della pratica aritmetica. ibid. 1601. fol. Seconda parte della pratica aritmetica. ibid. 1606. fol. Tratt. di numeri perfetti. ibid. 1603. 4. Regola della quantità a cosa di cosa. ib. 1618. fol. Nova algebra proportionale. ib. 1619. fol. Elementi delle quantità irrationali ib. 1620. fol. Algebra discorsiva numerale et lineare. ibid. 1618. III. fol. Algebra applicata. ib. 1622, fol. Blementi di Euclide. ib. 1620-25. III. fol. Difesa d'Archimede trattato del misurare p trovare la grandezza del cerchio. ib. 1620. fol. Operetta delle linee rotte equidistanti, ib. 1603. 4. Traité de la quadrature du cercle p. approximation. ib, 1612. fol.

§. 947.

Wir fommen nun auf eine ber größten Genies bes feches zehnten Jahrhunderts, nämlich Gian Battista della Porta!) aus Neapel (geb. 1538, geft. 1615), ber frühzeitig burch bas Lesen der alten Naturforscher angeregt, voller Wißbegierde einen großen Theil Europa's bereifte und nach seiner Rudfehr zu Neapel die Gesellschaft degli secreti gründete, in weiche nur der eintreten durfte, welcher bereits eine Entdedung in ben Naturwissenschaften gemacht hatte. Allerdings verdankte er seinen fabelhaften Ruf nicht eigentlich seinen Schriften und seiner uns geheuren Gelehrsamfeit, sondern lediglich seinen angeblichen Kenntnissen in den geheimen Wissenschaften, wovon er in seiner Natürlichen Mägie, die er angeblich schon im 15ten Lebensjahre begonnen hatte, Proben liesert. Sie bestand zuerst aus vier Büchern, deren erstes über die Physik a priori, deren zweites über die Operationen (darunter viel Dummes, sop. 71 ed. 1564 von einer Lampe, die ein solches Licht wirft, daß alle, welche davon beschienen werden, einen Pferdekopf zu haben scheinen), deren brittes von der Alchimie und beren viertes von der Optif handelt (1558). Einunddreißig Jahre später (1589) gab er daffelbe Werk viel erweitert in 20 Büchern heraus und ver Achert, daß das hier Mitgetheilte ein Product seiner auf seinen Reisen gemachten Erfahrungen sei. Uebrigens tritt uns hier schon ein bedeutender Fortschritt entgegen, denn Borta frebt nun nicht mehr darnach, Wunderbares zu berichten, sondern forscht offenbar überall nach Wahrheit, und, wunderbar genug, diese neue Redaction seines Werkes hatte doch bei weitem nicht den Erfolg wie die erfte. Die Hauptpunfte, wegen deren er aber hier zu nennen fein wird, find feine für jene Beit erstaunense werth vollständige Abhandlung über den Magnetismus (L. VII.), bie Bestimmung der Pole der Magnete und ihre vorzüglichsten Gigenschaften, Die Leitung Des Magnetismus burch Berührung, Die magnetische Rraft, welche sich mit Ausnahme bes Gifens burd alle Körper in einzelnen Zwischenräumen fortpflanzt, endlich Die Abweichung ber Magnetnabel, die in ben verfchiebenften ganbern verschieden ift und von Porta für Italien 9 Grab nach Often bestimmt ward. Im 18ten Buche findet fich eine Abhandlung über die Katoptrif, wo (XVIII. 10.) eine Stelle vorkommt, aus der man abnehmen möchte, daß er bereits ben Telestopen gekannt hat, wie dieß allerdings von der Anwendung der Arpstalllinse auf die Camera Obscura<sup>2</sup>) bei ihm wirklich ber Fall war (p. 266), allein leider hat man für Porta bie Ehre, jenes Instrument erfunden zu haben, erst dann vindicirt, als Galilei bereits allgemein für den ersten Erfinder beffelben aw Später hat übrigens Porta die einzelnen Bucher erkannt war. feiner Natürlichen Magie zu einzelnen felbständigen Abhandlungen umgearbeitet, allein aufmerksam muß hier noch auf eine Stelle seiner Pneumatica nach der Italienischen Uebersetzung gemacht werben (Spiritali. Nap. 1606. 4. p. 4 u. 75), wo, indem er von den Mitteln spricht, um zu erkennen, in eine wie große Menge Luft sich eine gegebene Quantitat Wasser verwandelt, offenbar der Dampf gemeint ist und zugleich die Anwendung deffelben als bewegende Rraft in Betracht kommt. Un berselben Stelle spricht er auch von der Verdunnung der Luft durch bie Barme und beschreibt eine Art Thermometer, allein wahrschein

lich ist es mit viesem wie mit seiner Ersindung der Telestopen, er hatte die Idee dazu erst von Gastlei genommen. Sein Traditat über die Lustveränderungen ist die vollständigste Reteorologie sener Zeit, wie denn auch seine Bedbachtungen über die Ebbe und Fluth, die er zu Venedig angestellt hatte, die altesten dieser Art, welche wir kennen, sind. Weniger wichtig sind seine rein mathematischen Gehrbücher: sie sind offenbar nur halb verständlich; weil er selbst nicht ganz zu kait war, allein doch immer noch brauchbarer, als seine astrologischen Träumereien, auf welche er übrigens zuletzt aus Furcht vor der Inquisition verzichtete.

1) f. Niceron T. XLIII. p. 30 sq. Signorelli, Vicende della colt. nella Sicilia T. IV. p. 125 sq. Freytag, App. lit T. III. p. 156 sq. Libri T. IV. p. 108 sq. Du Chesne, La vie et les ouvr. de F. B. B. o. O. an IX (1801). 8. — Magiae naturalis L. IV. Neap. 1558. fol. Magiae naturalis L. XX. ib. 1589. fol. u. sepr oft. Ars reminiscendi. ib. 1602. 4. De furtivis litterarum notis. ib. 1563. fol. 1602. 4. De miraculis rerum naturalium L. IV. Ant. 1560. 8. Phytognomonica VIII libris contenta. Neap. 1588. fol. Frcft, 1591. 1608. 8. De refractione optices libri IX. Neap. 1593. 4. De humana physiognomonia L. IV. Hanov. 1593. 8. u. oft. Elementorum curvilineorum L. III; in quibus altera geometriae parte restituta agitur de circuli quadratura. Rom. 1610. 4. Pneumaticorum libri III, quibus accesserunt curvilineorum elementorum libri II. Neap. 1601. 4. De aëris transmutat. Rom. 1614. 4. Caelestis physignomonia. Neap. 1603. 4. 2) Die Ersinbung der Camera Obscura gebort 2. da Binci. f.

Libri T. IV. p. 303 sq. ef. Kaftner II. p. 298 sq.

## §. 948.

Ehe wir jest zu dem größten Meister dieses Abschnittes fortgehen, wollen wir noch vorher einige Worte von drei Märtyrern der Wissenschaft reden, welche theils dem damaligent Psaffenthume, theils der traurigen Politik sener Zeit zum Opfer sielen. Der Erste ist der große Denker Giordano Bruno') aus Rola im Reapolitanischen, der zuerst zu Senf zum Calvinismus übertrat, weil er sich aber hier sehr bald in theologische Discussionen einließ, diesen gastlichen Boden wieder verlassen mußte, worauf er nach Paris ging und dort (1582) mit großem Erfolge die Philosophie lehrte, die seine Opposition gegen Aristoteles ihn auch von hier vertrieb. Hierauf ging er nach England, wo er seinen Spaccio della bestia trionsante schrieb, ein Buch, welches unter dem Scheine, das Heidenthum anzugreisen, alle positiven Religionen über den Hausen wersen sollte. Bald darauf (1586) ging er nach Deutschland, ließ sich aber vom

Beimmeh verloden, in sein Batersand Stalien zurückzuschren, wo ihn die Inquisition ergriff und am 17. (3.) Februar 1600 lebendig perhrennen ließ. Uebergu in seinen Schriften zeigt er sich als ein mahnes Benie (haß er in seinem Candelajo oder Lichtzieher sich auch als einen ber besten Lufispieldichter seiner Zeit bewährt hat will ich beiläufig ermähnen), denn ohne Mathematiker zu sein, machte er das System des Copernicus zu dem feinigen und jog darque die wichtigsten Consequenzen, und als Philasoph dackt er vor Pekcartes an bessen Wiebel System und war Optimis lange vor Leibnig, obwohl er nicht frei von Jrrthumern war, Biemlich auf gleiche Weise endeter Mare Untonko die Domis nis?) (aus Arba, einer kleinen Insel an der Kuste von Date matien, 1566 geb., 1624 im Gefängniß verstorben und nachher noch verbranut), Erzbischof von Spalatro, ber bekanntlich durch seine Res publica ecclesiastica (Heidella. 1618. III. sol.) ungeheure Sensation bei den Protestanten und Catholiken gemacht hatte, für uns aber barum wichtig ist, weil er in seinem Tracial über die Optik lange por Descartes eine pon Remton fehr gerühmte Erklärung des Regenbogens angegeben hatte. Der britte vieser ungläcklichen Verfechter der Wahrheit endlich ift Thomas Campanella3) (aus Calebrien, 1568--1639), der mit min als Spartanischer Seelenstärke Die ihm in den Kerkern der Spanier aufgelegte Tortur fiebenmal ausgestanden hatte und in seis ner "Sonnenstadt" den unbegrenzten Fortschritt der Humanität bewieß, von feinem finstern Kerker aus aber Galilei's Bertheid igung in die Welt schicke. Leider find seine sammtlichen Schriften mit astrologischen Traumereien angefüllt,

1) scioppii Epist. ad Rittershusium de genere, loco et tempore mortis J. Br. Nol. in Struy. Act. Litt. T. I. f. IV. p. 64 sq. und bei Libri T. IV. p. 407 sq. Chaussepis T. I. s. y. Fr. Chr. H. Lauckhardt, Disp. de J. Br. Hal. 1783, 8. Heumann, Acta phil. P. IX. p. 380 sq. 792 sq. XI. p. 810 sq. Thesaur. Epist. Lacroz. T. III. p. 488 sq. I. p. 163 sq. Niceron T. XVII. p. 201 sq. Zimmermann in Mus. Helv. T. XX. p. 557 sq. u. T. XXI. p. 1 sq. C. St. Jordan, Disq. histor. litt. de J. Br. Nol. Primislay. s. a. 8. u. b. Simoneth, Samml. verm. Beitr. Bd. II. p. 273 sq. Ubelung, Geschichte d. mensch. Marth. Bd. I. p. 241 sq. Bayle T. I. p. 679. Brucker T. V. p. 12-62. VI. p. 809—816. Histoire de la viè et des ouvrages de la Croze p. 162 sq. Clement, Bibl. Cur. T. V. p. 290—329. F. Saffon, Siero. Bruno. Samb. 1846. 8, Nigner Bd. V. Sente, Die Univers. Selmstadt (Halle 1833) p. 69 sq. H. Steffens, S. Brunus, in s. Nachlas, Berl. 1847. B. Histoires,

G. Br. Paris 1836 II.8. A. Debs, J. Br. N. vite et placita. Amiens 1844.8: Saisset in d. Revne d. deux mondes T. XVIII. p. 1070-1103. Libri T. IV. p. 141 sq. Carriers, Die philosophische Weltanschauung der Ree formationskit (Stuttg. 1847.) p. 365 - 494. — Opere oza per la prima volta racc. e corr. da Ad. Wagner. Lips. 1829-30, II. 8. Scripta quae latine confecit omnia coll. pract. instr. mendisq. exppre. inc num. A. Fr. Cfrörer. Stuttg. 1834-46. T. I. II. & La saua de la ceneri, descrittà in cinque dialogi per quattro interlocutori con tre considerazioni, circa dei suggetta s. l. 1584 8. Spaccio de la Bas stia triomfante, proposto da Gione, effettuato dal conneglo, renelato da Mercurio, recitato da Sophia, vdito da Saulino, registrato de Notano. Diviso in tre dialogi, subdivisi in tre parti. Parigi 1584, 8. Dell' infinite universo et mondi. Venet. 1584. 8. De la causa, principio et uno. ib. 1584. 8. Candelaio, comedia. Par. 1582, 12. Degli hereici furori dialogi X. ib. 1585. 8. Cabala del caballo Pegasso. in tre dialogi. L'Asino Cillenico opera di G. Br. N. ib. 1585, 8, De monade, namero et figura liber consequens, quinque de minimo. magno et mensura. Freit. 1591. 1614. 8. (Xudjügt bi Litari T. IV. 🖦 416 sq.) Figuratio Aristotelici physici auditus, ad ejusdem intelligentiam atque retentionem per XV imagines explicands. Paris. 1586. 8. Acrotismus s. rationès articulorum physicorum : adversus peripateticos Parisiis propositorum. Vit. 1588. S. Da triplini mig nimo et measura ad trium speculativarum sententiarum et multarum activarum artium principia L. V. ib. 1501. 8. De apecierum scrutinio et lampade combinatoria Raym. Lulli. Prag. 1588. 8. De progressu et lampade logicorum. s. l. (Viteb.) 1587. 8. Liber de compendiosa architectura et complemento artis Lullii. ib. 1582. 16. De umbris idearum. Paris. 1582. 8. De imaginum, signerum et idearum compositione etc. L. III. Frcft. 1591. 8. Explicatio triginta sigillorum ad omnium scientiarum et artium inventionem dispositienem et memoriam. Quibus adjectus est sigillus sigillorum ad omnes animi operationes comparandas et earumdem rationes habendas maxime conducens etc. s. l. et a. 8. Centus Circaeus ad memoriae praxip ordinatus. Paris, 1582. 8. Articuli centum sexaginta adversus Mathematicos hujus temporis cum centum octoginta praxibus ad totidem problemata solvenda ad Rudolphum II impl Prag. 1588. 8.

2) f. Profectionis suae ex Italia consilium. Lond. 1616. 4. Ven. 1616. Servest. 1626. 4. Consilium sui ex Anglia reditus. Rom. 1620. 4. Paris. 1628. 8. Röcher in d. Braunschw. Ang. 1745. nr. 9, p. 129 sq. nr. 38. p. 617 sq. Fidelis Annosi Verimentani Synopsis apostasiae M. A. de D. Antv. 1617. 8. Bedmann, Borr. Ilcin. Anm. Bd. I. p. 28 sq. E. Tole, Kleine. Schriften. (Lpig. 1751. 8.) p. 275 sq. Farlati, Illyr. sacrum. (Venet. 1751. VIII. fol.) T. III. p. 481 sq. Libri T. IV. p. 145 sq. — De radiis visus et lucis. Ven. 1611. A. Die beiden Capitel

vom Telestop und Regendogen b. Libri p. 436, sq.

Į į

11

3) De libris propriis et recta ratione studendi syntagma (ed. G. Naudaeus). Paris 1642. 8. u.b. Cren, de philol. tr. Lugd.B. 1696. 8. p. 171 sq. Ern. S. Cyprian, Pr. de philos. Th. C. Helmst. 1700. 4. u. Vita Th. Camp. Amst. 1722. 8. Feller, Monum. ined. (Jen. 1718. 4.) p. 636 sq. Niceron T. VII. p. 67 sq. Brucker T. V. p. 107 sq. VI. p. 824 sq. Clement, Bibl. Cur. T. VI. p. 151—174. Chauffepis T. II. Schrödh, Abb. u. Lebensbesch. Bd. I. p. 68 sq. 281 sq. Patiniana p. 59. Acta philos. T. I. p. 545 sq. Buble, Sesp. d. neu. Phil. Bd. II. p. 879—903. Deutsch. Mus. 1780. St. XII. p. 481 sq. Hilleborn,

Beitr. j. Gefch. u. Philos. St. VI. p. 124 sq. Riener u. Giber, Beben u. kehrmein. ber. Physiter. Gulib. 1826.8. Bd. VI. Adelung, Gesch. d. menschl. Rarth. 28b. IV. p. 18t sq. Libri T. IV. p. 149 sq. 456 sq. Carriers p. 522—608. Baldacchini, Vita e filosofia di Th. C. Nap. 1840. 8. — Poesie filosofiche di T. C. publ. da G. G. Orelli. Lugano 1834. 8. Monarchia Messiae, compendium, in quo per philosophiam divinam et humanam demonstrantur jura summi pontificis super universum orbem etc. Aesi 1633. 4. Philosophia sensibus demenstrata. Neapoli 1591. 4. Della liberta e della felice suggettione allo state ecclesiastico. Aesi 1633. 4. De monarchia hispanica discursus. Lgd. 1640. 24. Berelini. 1840. 8. Prodromus philosophiae instaurandae. Froft 1617, 4. De sensu rerum et magie LL. IV. ib. 1620. 4. Apologia pro Calilaco math. Florent. ib. 1622. 8. Realis philosophiae epilogisticae P. IV. De rerum natura (Physiologica), de hominum moribus (Moralia), Politica cui Civitas Solis juncta est et Oeconomica. Frest. 1623. 4. Civitas solis. ib. 1628. Ultraj. 1643. 12. (s. dar. Kosegarten, Dissert. acad. p. 63 sq.) Astrologicorum L. II. Lugd. 1629. 4. Frest. 1631. 4. Atheismus triumphatus. Rom. 1631. fol. Paris 1636. 4. De gentilismo non retinendo. ib. 1636. 4. Medicinalium L. VII. ed. Gaffarel. Lugd. 1635. 4. Philosophiae rationalis Partes V: Grammatica, Dialectica, Rhetorica, Paetica, Historiographia. Paris. 1637. 4. Disputationum in IV Partes suae philesophiae realis L. IV. ib. 1637. 4. Universalis philosophiae s. Metaphysicarum rerum juxta propria degmata partes III. Libri XVIII. Paris. 1638. 4.

## **§.** 949.

Jener große Philosoph und Mathematiker, der von dem Sape ausging, daß es fein untrüglicheres Buch gebe, als bie Ratur, worin die ganze Philosophie in mathematischen Schrift zügen niedergelegt sei, war Galileo Galilei!) aus Pisa (geb. den 18. Februar 1564, gest. den 8. Januar 1642). Er ward frühzeitig in den classischen Studien erzogen und studirte zu Pisa, wohin er gesendet war, um sich für die Medicin auszubilden, unter Jacob Mayoni die Pythagordische Philosophie; bald aber kam er durch seine Bekanntschaft mit dem Pagenlehrer Hostitius Ricci auf die Geometrie, und als er von diesem einmal einen Archimedes zum Geschenk erhalten hatte, war er diesem Studium To eifrig ergeben, daß er 1589 Professor der Mathematik zu Bologna werden konnte, als welcher er sich aber öffentlich gegen Uriftoteles erflärte. Als folder schrieb er nun Dialogen, welche voll der wundervollsten Entdeckungen sind, und mit 25 Jahren schuf er durch seinen Beweis, daß bei bem Falle schwerer Korper die Schnelligfeit im Berhältniffe zur Zeit fieht, und daß die durch den beweglichen Körper durchlaufenen Räume unter sich wie die Duadrate der Geschwindigkeiten selbst sind, die bisher

noch ungekannte Wiffenschaft der Dynamik. Später ging er eis Professor nach Pabua und schrieb hier seine Abhandkungen über die Fortisicationslehre, die Gnomonik und Mechanif und einen Grundriff der Sphare, die aber nicht sogleich gedruckt wurden, denn nur seine Fortificationslehre und Mechanik sind auf uns getommen, die unter feinem Ramen vorhandene Abhanblung uber die Sphare aber ift unacht. Hier (vor 1597) verfertigte w denn nun auch zuerst ein Inftrument zur Messung ber Intensität ber : Ursachen ber natürlichen Phanomene, nämlich ein Thermostop ober Thermometer, welches zuerft (abgeb. b. Nelli T. I. p. 70) nur aus einer glafernen. Röhre von fehr geringem Durchmeffet bestand, die an bem einen Ende offen, an dem andern aber mit einer kieinen Bugel geschloffen war; hier brachte er bann etwas Baffer eine und tauchte barin bas Ende ber Robre in einer verticalen Lage, ber außere Luftbruck hielt nun bie Fluffigfeit in ber Röhre: jurud und bas Thermometer war fertig. Brachte man nun einen warmen Korper in die Rabe ber Rugel, so behnte sich. die innere Luft aus und trieb die Ftuffigkeit vor sich her, welche in die Rahre herabstien und bann wieder durch den Erfättungsproces in die Höhe hinaufging. Ran hat zwat dieselbe Erfindung Fr. Bacon, Fludd, Drebell, Sanctorius und Sarpi zuschreiben wollen, allein keiner hat urfundlich so frat ale Galitei, der die Wirkung diefes Inftruments bestimmt foon 1603 bem Pater Custelli gezeigt hatte (f. Nelli T. I. p. 69); dieselbe bargelegt, obgleich Andere ste später nach ihm veröffente licht haben mögen. Bei dieser Erfindung blieb er aber nicht flehen, denn schon 1594 ersand er, den für die Ingenieurs fo wichtigen Berhältnisziefel, wobei er aber gegen ben Maifanber Balthafar Capra († 1626), der fich biese Enededung ane gemaßt hatte (De usu et fabrica circini. Patay. 1606. 4. Bonon. 1655. 4.), zu fämpfen hatte (Le operazioni det compasso geometrico e militare. Pad. 1606. fol. unb Difesa contro alle calumnie di B. C. Venezia 1607. 4.); Balb erregten nun seine Borlefungen über ben neuen Stern bes Solangenträgers, welchen er für einen neu erschienenen, vorher nie gesehenen erklärte, großes Aussehen und Opposition, und man kann sich eine Idee von seiner Beweissührung aus bem

seiner: Streitschrift, gegen Capra beigegebeneit Auszuge berseiben Er halte übrigens stets dem Spstenie ves Philolaus und Copernicus gehuldigt; wer seine Ersindung des Teleslops (1609), auf bessen Ibee er burch bie Nachricht gekommen war, 86 sei Morit von Naffau ein Infrument vorgelegt worden, mit bessen Hilfe man entfernte Gegenstände so genau sehen toute, mis wenn sie vot uns ständen, war es, die ihn auf die Hypo: these von der Bewegung der Erde benchte. Biewohl dieses Telestop noch unvollständig und mangelhaft genug war, so sand er boch schon mit ihm im Monde Berge, welche die auf ber Erde an Höhe übertrafen, und erfannte Unebenheiten und Sohlungen in demfelben. Er feste nun breißig Jahre feine Beobt achtungen ves Mondes fort und entbeckte dabei endlich auch die Libration beffelben. Weiter fand er, bag bie Milderage aus einer Maffe kleiner Sterne besteht, und bag bas Fernglas Firsterne nicht vergrößert, entbedte am 7. und 11. Januar 1610 vier Trabanton bes Jupiter, bestimmte ihre Bahnen und bie Beiten ihres Umlaufs und wendete bie Etipsen dieser Sterne auf die Erforschung der Länge, eine für die Nautik höchst wichtige Entbeckung, an. Tropbem aber, daß er in Benedig fast in ben Simmel erhoben wurde, ließ er sich verleiten, 1610 bei dem Großherzog von Toscana die Stells eines matematico primario anzunehmen und fich so seinen Feinden, vor welchen ihn ber mächtige Senat von Benedig geschützt. hatte, in die Hände zu geben. Er fand mittlerweile zu Floreng, bie Phasen der Benus, merkwürdige Verähderungen: in dem Gesichtsdurchmesser des Mars und zeigte (1611) zu Rom einer großen Vetsämmlung von Zuschauern Fleden in der Sonne. Rad seiner Ruckfehr von da entdeckte er das Mitrostop, welches Borellus (De verd telescopii inventore. Hag-Com. 1655. p. 29 sq.) bem Glasschleifer Zachartas Janfen von Middelburg (1590) zugeschrieben hat, und sandte bereits 1612 eine an den damaligen König von Polen Sigismund, wiewohl er es erft gwölf Jahre später vervollkommnete. zeisig. stellte er in einer gelehrten Disputation, die er nacher noth weiter schriftlich: ausführte, ben Sat auf, baß die Anstal ber Artftoteliter, baß bie Bigur eines in eine Flussigfeit getauche ten Körpers wesentlich auf seine Fähigkeit; oben auf derselben

ju schwimmen, Einstuß habe, falfch fet, und ftelle die Theorik bes Gleichgewichts ber schwimmenben Körper fest. Mittlerweile hatte er mündlich wenigstens überall seine Ansicht vin ber Bewegung der Erde um die Sonne verbreitet, und baburch wat benn die Römische Curie auf ihn als einen Reger, der gegek ben Sat der H. Schrift: terra in acternum stat, aufzutreten wagte, fehr erboßt, sa dieß zog ihm balb von Sesten des Papftes Paul V. heftige Berfolgungen zu, und feine Schtift (il saggintore) gegen ben Jesuiten Graffi, ber über die Cometen geschtie ben hatte, ohne auf Galilel's Entbedungen Rücksticht zu nehmen, erbitterte burch seine beißende Polemit, bie Ubrigens nicht vers hindert, daß oft noch die wichtigsten neuen Entdeckungen uffiges theilt werben (z. B. der Descartes zugeschriebene San, daß die bemerkbaren Eigenschaften nicht in ben Körpern, sondern in und wohnen), den gamen Anhang besselben. Indes gelang to ihm, den Papft für den Augenblick zu verfohnen, und fo erhielt benni zwar fein Dialog über die zwei großen Weltspfleme, eine Critik ber Systeme des Copernicus und Ptolemaus, in welchem zugleich die Elemente der Oynamik mit inbegriffen waren; die papkliche Druderlaubnif, allein nachträglich mußte er fich wegen ber barin ausgestellten Theorie von der Bewegung der Erde; der Inquistion ju Rom Kellen (1633) und auf den Knieen jeine Irribumer abschwören und versprechen, nie wieder diese falsche, absurde, formlich fetzerische und ber Heil. Schrift entgegengesetzte Anfick weder auszusprechen, noch burch die Schrift sortzupflanzen. Et jog kich nach seiner Freilassung aus den Kerkern der Inquisition in ein offenes Gefängnis, ein Lanbhaus bei Florenz, zurück und lette hier, verfolgt von seinen Feinden bis an seinen Tod, seine für die Wiffenschaften so unenblich wichtigen Forschungen fort, welche besonders durch seine Schüler Torricelli und Viviani ihre Früchte für die Rachwelt trugen. Leider gingen seine nachs gelassenen Sandidriften theils durch den fanatischen Bandalismus der Jesuiten, theils durch Unverstand größtentheits verloren, und die wenigen, welche sich noch in Florenz vorfinden, warten vergeblich auf einen Herausgeber. Gleichwohl wiffen wir doch noch von einigen Entdeckungen in der Mathematik, die er zwar nicht felbst niebergeschrieben hat, welche aber durch Andere auf und

.

gi

T.

K

,

6

kamen, wie er benn z. B. lange vor Cavalieri die Berechnung der untheilbaren Größen gekannt, eine Regel, um die Schwere ber Luft zu bestimmen, Forschungen über die Strahlenwarme, welche die Luft ohne sie zu erhißen durchdringt und vom Lichte perschieden ift, Bemerkungen über die Schnelligkeit des Lichtes, eine Methode, um die Cohasson ber Korper zu würdigen, eine andere, um bie Beziehungen ber Bibrationen zu einander ohne fie zu zählen mit Hilfe von Einschnitten in die Bellen, die fic auf der Oberstäche einer Flüssigkeit bilden, fühlbar zu machen, feine Idee über den Erdmagnetismus und über die Kraft, mit der ein Körper auf den andern wirkt, mitgetheilt hat. Uebrigens hatte er in Beziehung auf unser Planetensystem die Bemerfung gemacht, daß die Sterne, welche es bilden, fich gang in dems filhen Sinne bewegen, wie die Umdrehung der Sonne um ihre Achse statisindet, und daß die Bewegung der Erde und des Mondes um die Sonne analog derjenigen ift, welche ein Pendel, beffen Lange veränderlich ift, um einen feststehenden Mittelpunkt machen würde,

1) f. K. Viviani, Racc. istor. della vita del S. G. G., in b. Fasti Consol. dell' acad. Fior. di Salv. Salvini. Fir. 1717. 4. p. 397 sq. u. in Heumann, Acta phil. R. XIV. p. 261. XV. p. 400 XVII. p. 803. XVIII. p. 938 sq. (Frisi) Elogio di G. Livorno 1775, 8. C. 3. 3094 mann, Geschichte des Lebens und der Schriften des G. G. Beim. 1783. 8. Chauffepié T. II. s. v. Clement, Bibl. Cur. T. IX. p. 31 sq. Lardper, Lives of the most emin, litt, and scient, men of Italy. T. II. p. 1—62. G. B. Cl. Nelli, Vita e comm. letter. de G. G. Firenze (Lausanne) 1793. II. 4. G. Andres, Saggio della filosofia di Galilei. Mant. 1776. 8. Ab. L. de Brenna, De vita et scriptis G. de Gal, bei Fabroni, Vita Ital. doctr. ill. T. I. p. 1 sq. (a. ital. in b. Elogi d'ill. Ital. T. I. p. 34 sq.) N. Gherardini, Vita di G. G., bei N. 6. Tergioni, Notiz. degli aggrandimenti delle scienze fisiche accaduti in Toscana. (Fir. 1780.) T. II. P. I. F. M. Zinelli, Diss. intorno allo spirito religioso della filos. di G. G. Venez. 1836. 8. Memorie e lettere inediti finora e dispersi di G. Gal. ed illustrati da G. B. Venturi. Mod. 1818-21. II. 4. Gamba, La vita del G. ed alcune lettere kamiliari. Venez. 1826. 16. Ideler in d. Berl. Monats = Schrift ,1800. Sept. Journ. d. Sav. 1840. p. 556sq. 589 sq. 1841. p. 157 sq. 203 sq. Raftner IV. p. 179 sq. Libri T. IV. p. 167-294. cf. p. 473 sq. - Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze attenenti al a Meccanica et ai Movimenti locali. Leid. 1638. 4. Galilée. Les Méchaniques. Paris 1631. 8. Della scienza meccanica e delle utilità che si traggono degl' Istromenti di quella, opera cavata da' manoscritti dell' Excell. Mat. G. G. Ray. 1649. 4. Trattato della sfera. Rom. 1656. 12. Dialogo sopra i due sistemi del mondo Tolemaico e Copernicano. Fior. 1682. 4. Nap. 1710. 4. Discorso intorno alle cose che stanno in su l'agque, o che in quelle si muovono. Fior.

1612. A. Intoria e dimentrazioni interno alle macchie solari e loro accidenti. Rom. 1613. 4. M. Saggiatore, nel quale con bilancia esquisita e giusta ni ponderano le cose contenute nel Libra astromomica e filosofica di Lotario Sarsi Sigenzano, scritto in forma di lettera a Mons. D. Virg. Cesarini accad. Lincoo. Rom. 1623. 4. Sidereus nuntins, observationes recens habitas novi Perspicilli baneficio in lunae facie declarans. Frcft, 1610. 4. Londin. 1653. 8. De sacrae scripturae testimoniis in conclusionibus mere naturalibus temere non usurpandis, ital. et lat. p. Ad. Deodatum. Aug. Treboc. 1636. 4. (hierin i. herubute Lettera a madama Cristina di Lorena.) Oninto libro degli elementi d'Euclide ovvero scienza universale delle proposizioni spiegata colla dottrina del Galileo pubbl. da Viviani; aggiantevi cose varie e del Galileo e del Torricelli. Fir. 1674. 4. Opuscoti idraulici, in b. Autori Ital. del moto dell' Acque T. III. p. 23 sq. Opere, Firenze 1718. II. 4. Bologna 1655—56. II. 4. pubbl. da G. Toaldo. Pad. 1744, IV. 4. Mil. 1808. XIII. 8.

§. 950,

Mit Galilei war offenbar der Culminationspunft ber mathematifden Biffenschaften in Italien erreicht, wenngleich noch nach ihm besonders unter feinen Schulern einige ausgezeichnete Röpfe hervortraten, welche auf ben Grundlagen ihres Meifters weiter fortbauten. Unter ihnen find vorzüglich hervorzuheben! Benebetty Caffelli'y aus Brescia (1577 - 1644), einer feiner unerschrockensten Bertheibiger und der erfte Begründer ber practischen Hydraulif, indem er die Lehre von der Bewegung der Füffigkeiten zuerst ausbildete; Evangelista Torricelli2) aus Faenza (1608 - 47), der bekanntlich die Lehre von dem Lufts brud und dem Moment (hier irrie er sich aber, denn er nahm letteres ohne Unterschied für ben flatischen Druck eines ruhenden Förpers und far die Geschwindigkeit eines bewegenden Körpers) fentette und zugleich bie Theorie bes Barometers entwickette; Binicenzo Biviani3) aus Florenz (1622 — 1703), Galilei's Liebling und ber Exflater bes Apollonius über die Regelschnitte, imb Bonaventura Cavallieri'd and Mailand (1596 ---1647), der Worlaufer von Letbrigens und Rewton's Infinitefis matrechnung und eigentlicher Gewinner bes Preises über bie Entbedung bet Utfachen ber Ebbe und Bluth, die er ans den Wärteffanischen Biebeln erflärte, lange vor Bernoulli, Guler und Weltefaufin: 1. den der der der der der

25

Grafe, Daube. d. Literaturgefcichte. IV.

۱. ۲.

y4

ų • 1•

314

1

T. III. p. 131 sq. Della misura dell' acque correnti. Rom. 1628. 1639. 4. J. Fabroni, Vit. Ital. T. I. p. 35 sq.

- T. IN. p. 337 sq. Opera geometrica: Flor. 1844. 41 Distola at Robervallium de cemero gravitatia parabolae, cyclofde etc.; in bu Mémoires de l'académie des sciences de Paris F. IHI p. 159 sq. s. Divers ouvrages de math. de la sec. rey. de Paris p. 283 sq.
- 3) [ Fabroni T. I. p. 307 sq. Opuscoli idraulici, a. a. 0, T. III. p. 401 sq. De maximis et minimis geometrica divinatio in quintum librum Conicorum Apollonii Fergaei. Ffor. 1659. fol. De locis solidis secunda divinatio geometrica in quinque libros amissos Aristaei Senioris. ibid. 1701. tol. Quinto libro degli elementi d'Euclide, ovvero scienza universale delle proporzioni spiegata colla dottrina del Galileo. ib. 1574. 4.
- 4) f. Fabconi T. I. p. 267 sq. Directorium generale pravometricum. Bon. 1632. 4. Tahula trigonometrica legarithmica indiced, 4. Geometria indivisibilibus continuorum prometa. L. VII. Bonon. 1635. 4. Trigonometria plana et sphaerica, linearis et logarithmica. ib. 1643. 4. Lo specchio ustorio ovvero trattato delle settioni coniche. ibid. 1632. 4. Lettera al abb. B. Castelli, in bm Anecd. Litt. T. IV. p. 404 sq.

### s. 951.

Haben wir jest jene großen Männer betrachtet, beren Thu tigfeit fich fast nach allen Seiten ber Mathematif hin erstreckte, so wird es der Mühe werth fein, auch darauf zu geten, was für die einzelnen Nebenwissenschaften berselben geschehen ist. Rehmen wir zuerst die Geometrie, so wird man ohne Zweisel bas Wiederaufleben derfelben dem Frangois Bieta1) (Biete) aus Fontenai Le Comte (1540 --- 1603) mit zu verdanken haben, der mit Recht als einer der ersten Begründer der mathematischen Analyse betrachtet wird, nebenhei aber noch durch seine Erfindung per Algebra ober logistica speciesa biese Methode auf W Wiffenschaft von den Zahlen anwendete, die Resultate der Algebra geometrisch conftruiren lehrte und somit zuerst eine Brude pr Bereinigung beiber Wiffenschaften schlug, Außerdem führte a noch die Lehre von den sectiones angulares, d. h. die Kennb niß des Gesetzes, nach welchem die Sinus ober Charden bit vielkachen Bögen oder ihre aliquoten. Theile wachsen oder abs nehmen, ein und machte sich auch für sein Baterland ppc, nach giner andern Seite hin sehr nüttich, indem er ben Schlässel # der Geheimschrift entbeckte, melder fich das intriguenvolle Cabinet Spaniens zu seiner Correspondenz bediente. Reben ibm, mollen wir; dach aber ja auch des großenz unten weiter zu erwähnenden Astronomen Johann Kepler") pittt pergesten Det pitt two bles. durch seine: Projectionsmelhobe, permöge wechder er durch Att well again with a second

eine graphische Confiruction die Erscheinungen der Sonnensinsterals sür die verschiedenen Länder der Erde seststellte, hiehergehört,
sondern der zuerst die Anwendung des Unendlichen in die Seometrie, einführte, und somit der Infinitesimalmethode den Weg
dehnte, Wie Capaliteri aber unsere Wissenschaft durch seine Geometrie des Untheilbaren dereicherte, ist dereits demerkt worden, nicht aber das Paul Guldin<sup>3</sup>) (aus St. Gallen, 1577
—1648) das berühmte Theorem des Pappus (Coll, Mathem.
Le. VII.: prack, extr.), nach welchem der Schwerpunkt zu Ausmessung von Figuren angewendet wird, wiedersand.

- Lugd. B. 1646. fol. Opus restitutae mathematicae analyseos s. algebra nova. Turonis 1591. fol. Munimen adversus nova cyclometrica s. Δυτισελέπως. Paris. 1694. 4. Belatio calendarii vere Gregoriani a. 1600. ib. 1600. 4. Apollonius Gallus s. exsuscitata Apoll. Pergaei περι επαφων geometria. ib. 1600. 4. De aequationum recognitione of empudatione tr. duo: ib. 1615. 4. In artem analyticam isagage; ejuadem ad logisticem speciosam notae priores; c. schol. J. de Beaugraud. ib. 1631. 8. In artem analyticam isagoge. Lugd. B. 1635. 4. 4. 4. School, Grid. b. Math. Bb. III. p. 162 sq.
- 3) Nova stereometria delicoum vinariorum. Access. stereometriae Archimedeae Supplementum. Linc. 1615. fol. u. b. Mersenne, Univ. Geometr. Synops. p. 169 sq. (j. Kaftavi Sb. III. p. 343 sq.) Chilias logarithmorum ad totidem numeros rotundos; praemissa demonstratione legitima ortus logarithmorum eorumque usus. Marp. 1621. 4. Supplementum chiliadis log. ib. 1625. 4. Tabulas manuales logarithmicae. Argent. 1700. 8.
- 2) Centro-Baryca a de centro gravitatis; accedunt tabulae numerorum quadratorum et cubicorum, cum earumdem usu ad fabricandas virgas starsometricas et instruendas acies militares. Vienn. 1635. 4. Problema arithmeticum de rerum combinationibus quo numerus dictionum s. conjunctionum diversarum quae ex 23 alphab. Litteris fieri possunt, indagatur. ib. 1622. 4. Dissertatio physico mathematica de motu terrae ex mutatione centri gravitatis ipsius provenienti. ib. 1622. 4.

### 5-5-5 graph (\* 14 11 | S.: **952**).

Wie, sommen seht auf viesenigen Geometer, welche gleicheitig wit Deskantas, der aber als der Schöpfer einer nauen Spock dieser Wissenschaft besonders zu erwähnen ist, sich mit der Desinition der Tangentan der Eurven beschäftigten. Zuerst ist hier Willes Persone de Robervall) (aus dem gleichnamigen Donse dei Beauvais, 1602—75) zu erwähnen, der Erschwer der nach ihm von Torricelli "Nobervalische" benaunten Corven, weelcher die Tangentan, depselhen als die Richtung einer Loven, weelcher die Tangentan, depselhen als die Richtung einer

zusammengesetzten Bewegung ansah, burch welche bie Eurven beschrieben werden konnten. Seine Idee baftet allerdings auf bie von Galilei in die Mechanik eingeführte Lehre von der zusam: mengefetten Bewegung und hat viel Achnlichkeit mit Rewion's Lehre von den Fluxionen, allein sie ist offenbar einfacker als die von Descartes und Fermat. Uebrigens hat er auch wahrscheinlich noch vor Cavallieri die Lehre von dem Untheilbaren gefunden. Berühmter ist allerdings Pferre de Fermat2) (aus Bouloufe, 1590-1664), der befanntlich burch seine Methode de maximis et minimis auch zuerft das Unendliche in die Rednung -eingeführt hat, wodurch man ihn als den eigentlichen Schöpfer der Infinitesimalrechnung ansieht, indem er die Tangenten ber Eurven, wie Descarted, als Secanten betrachtete, deren beide Durchschnittspunkte in einen zusammenfallen. Außerbem hat a auch mit Pascal die Bahrfcheinlichkeiterechnung gefunden, die absolute Rectification der cubischen Parabel und effiger anderen Curven entbeckt, die ebenen Derter bes Apollonins nach ben darüber von Pappus gegebenen Rotizen hergestellt, vor Bescartes die Coordinatenmethode gekannt und vollständig die Ausgaben über die Berührung ver Rugeln gelöft. Pascal, von dem wir schon gesagt haben, daß er Cavallieri's Methode bes Untheil baren zu der seinigen machte und bewieß, gab zugleich die beim disherigen Untersuchungen über die Eyclotde und stellte bas berühmte Theorem vom mystischen Sechseck auf. Sein Lehm Gerard Desargues3) (aus Lyon, 1593 — 1662), der waht, scheinkiche Erfinder der Epiepeloiden und ihrer Unwendung in der Mechanit, hatte nach einigen Principien der Petspectsbe bas Studium der Regelschnitte nach allgemeineren Ansichten erweitet, so daß er von Fermat den Titel eines Erfinders berselben befam, und zugleich eine neue Gigenfcaft ber Dreteck entbett, welche in der neuern Geometrie ein Fundamentalfat geworden ift, nämlich baß, wenn von ben Scheiteln zweier Dreieck, die fich im Raume ober einer Ebene befinden, zwei und zwei auf drei in einem Puntte zusammenlaufenden Geraden liegen, ihre Seiten sich in brei Punkten, welche in geraber Einfe Hegen obn umgekehrt, schneiden. Uebrigens' find auch die beiben Schriften deffelben Gelehrten über die Perspective und die Dinabranten für

ihm Zeit recht brauchdar zu nennen. Außer ihm arbeitete in demselben Fach auch Claude Mydorge<sup>4</sup>) (aus Paris, 1585—1647), indem er die Beweise der Alten über die Regelschnitte zu vereinsachen und zu verbessern suchte. Endlich widmete sich auch Gregoire de St. Bincent<sup>5</sup>) (aus Brügge, 1584—1667) demselben Gegenstande, den er mit vielen neuen Enteckungen bereicherte, ist aber zugleich durch seinen Ductus plani in planum, einer Pervellsammnung der Archimedeischen Erhauskionsmethode, welche er auf die Duadratur von Flächen, die von krummen Linien begrenzt werden, anwendete, sur uns in anderer Beziehung wichtig.

- 1) Notae in Aristarchi librum de systemate mundi, bei M. Mersenn. Observ. T. III. Narratio de vacuo, bei Val. Magni Demonstr. ocular. p. 31 sq. De recognitione aequationum, de geometrica planarum et cubicarum resolutione, de trochoïde ejusque spatio, epistola ad R. P. Mersennum, epistola ad Ed. Torricellium, observations sur la composition des mouvements et sur le moyen de trouver les lignes courbes, projet d'un livre de méchanique traitant des mouvemens composés u. Traité des indivisibles bei Divers ouvrages de mathématique et de physique par mss. de l'académie royale des sciences. Paris. 1693. fol.
- 2) Varia opera mathematica. Tol. 1679. fol. Besonders wichtig sind s. Selectae epistolae de rebus ad mathematicas disciplinas aut physicam pertinentibus. cbd. p. 121 sq.
- 3) Méthode universelle de mettre en perspective les objets donnés réellement ou en devis avec leurs proportions, mesures, éloignemens, sans employer aucun point, qui soit hors du champ de l'ouvrage. Paris 1636. fol. Traité des sections coniques. ib. 1639. fol. Brouillon projet de la coupe des pierres. ibid. 1640. fol. Les cadrans ou moyen de placer le style ou l'axe, hinter b. Brouill. etc.
- 4) Prodromi catoptricorum et dioptricorum s. conicorum operis ad abdita radii reflexi et refracti mysteria praevii et facem praeferentis libri quatuor priores. Paris 1639. 1641. fol. Definitiones et propositiones libr. praecedentium b. M. Mersenne. Univers. Geom. Synopsis p. 332 sq. Examen du livre des récréations mathématiques et de ses problèmes en géométrie, méchanique, optique et catoptrique. ib. 1630. 8.

5) Opus geometricum quadraturae circuli et sectionum coni, decem libris comprehensum, Antv. 1647. fol. s. Rastner a. a. D. Bb. III. p. 221—248.

s. 953.

Wir sommen nun auf jenen großen Philosophen, der durch die Anwendung der Algebra auf die Theorie der Eurven dem ganzen disherigen Studium der Geometrie einen vollsommenen Umschwung gab, ich meine zu René Descartes!) (aus La Baye in Touraine, 1596—1650). Sein Hauptverdienst besteht

nun eben darin, daß er die bisherigen Bethoden icht einegleich förmige und allgemeine Beise anzuwenden wußte und so ber mum Rechnungsart Leibnigens und Rewton's ben Weg: babite und bie bisher fast gar nicht gekannte Bebeutung und Anwendung ber negativen Wurzeln geltend machen und butch einzige Kormel allgemeine Eigenschaften ganzer Gruppen von Euwen ausbruden lehrte. Bur Erkarung ber bon ihm aufgestellten Sage bienen nun aber vorzägtich vie Werte Florimond's be Beaune2) (aus Blois, 1601-151), bes Whebers bes problema Beaunianum (ober ber Gleichung einer Curve), Franziscus' van Schooten3) (aus Lepben, 7 1659); Renatus Franz Sluse'6') (1628-1685), Johann Subbe'6') (1640 — 1704) und des bekannten Pensionars von Holland, Ban be Bitts (1625 - 72), welcher Ligtere eine mue Theorie der Regelschnitte erdacte, Wallis', der in seiner Artib metit des Unendlichen die Cartesianische Anatysis auf Cavaliteis Methode des Uniheilharen anwendete, und William Neiles) (gestorben 1650), der das Problem über die Rectification ber Curven löste.

- 1) Geometria cum notis Florimondi de Beaume et cum comm. Fr. a Schooten. Lugd. B. 1649. 4. Amet. 1669. 1664. II. 4.
- 2) Duo tractatus posthumi, alter de natura et constitutione, alter de limitibus acquationum, b. f. g. v. Cart. Scom. App. mr. V.
- 3) Exercitationum mathematicarum IIbri V. Lugd. B. 1657, 4. De cubicarum acquationum resolutione in tractatus de conciunantis demonstrationibus geometricis in calculo algebraice, b. Cartesius, Geom. Amst. 1661. T. II. Principia mathesees universities in introductio ad Geom. Cartes. methodum. Lugd. B. 1931. 4. Tables des sinus tangentes et secantes ad radium 19000000 avec une Methode de résoudre très facilement par leur moyen tous les Trangles Recti-lignes et Sphériques. Rev. et exact. corr. Bruxelles 1983. 4. (Hollandisch. ebb. 1683. 1694. 4.) Mathematische Deffeningh begrepen et Viij Boeten: met noch een forte Berhandelingh van be Bonbameirten bet Perfpectiven. Umft. 1660. 4.
- 4) Mesolabum s. duae mediae proportionales inter extremas datas per circulum et per infinitas hyperbolas vel ellipses; acc. pars altera de analysi et miscellanea. Leod. Eburon. 1662. 4.
- 5) Epistolae duae, quarum altera de asquaționum reductione, altera de maximis et minimis agit, b. Cartes. Geom. ed. de Beaunc. Amst. 1684. App. nr. II.
- 6) De elementis curvarum linearum L. H. b. Cartes. Geometr. a. a. D. App. nr. VI.
- 7) Sein Tr. de aequatione lineae rectae cum parabola ficht b. Wallis, Tr. de cycloïde et corporibus inde genitis. Oxon. 1659. 8.

a petropolicità de la compartica de la comparta del comparta de la comparta de la comparta del comparta de la comparta del la comparta de la comparta della comparta de la comparta della Min muß Chriffian Hungens'), Heit von Zuhlichem (geb. im Sang 1629) geft. 1694), ber Sohn des gleichname igen gelehrten Dichters, genannt werben. Unter ben Entdeckungen, Die Viefer von Rewton stets mit dem Beinamen bes Großen beehrte, Geometer machte, find ble Rectification ber Eiffolde, so wie die Löstung bes Problems von der Kettenlinie war nicht die kleinsten, allein derenoch ist er dutch sein füt die Mechanik anstribliches Werkt de korologio escillatorio, merin er nicht blod querft eine richtige Beschreibung ber Penbeluhren giebt, sonbern auch Galilei's Theorie von ber beschleunigten Bewegung frei fallender ober auf geneigten Ebenen hingleitender Körper vervollständigt, als and die Theorie der Evoluten entwickelt, nach viel berühmter geworden, weil er hierin zuerst das Problem vont Mittelpunkte ber Schwingung vollfemmen gelöft hat. Was fein. Bett über bas Licht, worin bie Gesetze über die Strahlenbrechung vorzüglich gut entwickelt find, für wesentlichen Rugen auch für die Geometvie gehabt hat, ift sehr bekannt. Neben ihm darf, aber auch Revion's Lehrer Ffaac Barrow<sup>2</sup>) aus London (1689-77) nicht vergeffen werden, der nicht etwa blos durch seine elassischen Uebersehungen der alten Geometer, sonbern auch durch seine Untersuchungen über die Ausmessung der Eurven für unfere Wissenschaft hocht wichtig ward, obwohl Ehrenfried Walter Graf von Tschirnhaußen3) (aus Rislingswalde, 1651-1708), der Erfinder der Brennlinie und der bis dahin noch nie gekannten großen kupfernen Brennspiegel, durch seine neue Theorie ber Eurven, für seine Zeit wenigstens, mehr Aussehen madta.

<sup>1)</sup> Systema Saturninum. Hag. Com. 1659. 4. Theoremata de quadratura hyperboles, eclipsis et circuli, quibus subjuncta est refutatio cyclometriae P. Gregorii a S. Vincentio. Lugd. B. 1651. 4. Inventa de circuli magnitudine. Acced. problematum quorumdam illustrium constructiones. ib. 1654. 4. Horologium oscillatorium s. de motu pendulorum ad horologia aptato demonstrationes geometricae. Paris. 1673. fol. Astroscopia compendiaria, tubi optici molimine liberata. Hag. Com. 1684. 4. Discours de la cause des méteores et de celle de parélies. Paris 1667. 4. Opera. Lugd. 1682. 4. Opera reliqua. Amst. 1628. 4.

<sup>2)</sup> Notae in elementorum Euclidis libros XV. Cantabr. 1655. 8. Osnabr. 1675. 8. Archimedis opera, Apoll. Perg. Conicor. L. IV. Théodes. Sphaerica methodo peva illustr. et succincte demonstr.

# 392 Mathematische Wiffenschaften. Gengesele.

Londin. 1675. 4. Lectiones XVIII Cantabrigiae in scholis publicis habitae, in quibus Opticorum Phaenomenon genuinae rationes investigantur et exponuntur. ib. 1669. 1672. 4. Lectiones XIII geometricae, in quibus praesertim generalia linearum curvarum symptomata declarantur. ibid. 4. Lectiones habitae in scholis publicis academ. Cantabrig. a. 1664. ibid. 1683. 8. Lectiones mathematicae XXIII habitae Cantabrig. a. D. 1664—6; acc. ejd. lectionum IV, in quibus theoremata ac problemata Archimedis de sphaera et cylindro methodo analytica eruuntur. ib. 1684—85. 8. Works. ib. 1687. IV. fol. ib. 1720. III. fol. Oxford 1818. VI. 8. ib. 1830. VIII. 8.

3) Medicina mentis et corporis s. tentamen genuinae logicae, in qua disseritur de methodo detegendi incognitas veritates. Amst. 1687. 4. Lips. 1695. 4. Gründliche Anweisung zu nüslichen Wissenschen, absonderlich zu der Mathest und Physica. Frist. 1729. 8. Methodus tangentes determinandi tum ad curvas geometricas quam mechanicas

se extendens. ib. 1682. 8.

#### §. 955.

Mittlerweile trat nun aber die Eintheilung der Gewinetrie in drei Methoden immer entschiedener hervor. "Man hatte sich bisher auf zwei, nämlich bie Geometrie ber Alten und bie Analysis des Descartes, beschränkt gehabt, allein nunmehr kam auch noch eine britte, die reine Geometrie hinzu, wozu Pascal und Desarques in ihren Werten über bie Regetschnitte ben erften Grund gelegt hatten, und die fest befonders Philipp de La Hire') aus Paris (1640 — 1718) burch Bervollkommung der Lehren der beiben Lettern weiter ausstidete. Gein berühmtestes Werk ist das über die Regelschnitte, worin er disselben vermittelft eines Kreises beschrieb, welche Jose nachmats übrigens noch von Le Poipre2) aus Mons weiter ausgebildet ward. Auch der große Rewton erdachte (Princip. Lib. 1.) eine neue geo metrische Conftruction und einen analytischen Ausbruck für bie transformirten Figuren. Für denselben Gegenstand waren nun aber Antoine Parent3) (aus Paris, 1666 — 1716), ber eine frumme Oberfläche durch eine Gleichung zwischen brei Bariabeln darstellte, sowie Alexis Claube Clairaut") (aus Paris, 1713 — 65) thatig, der mit 12 Jahren bereits bet Pariser Academie der Wiffenschaften eine Abhandlung über vier, mit besonderen Eigenschaften begabte Eurven (in den Miscell. Berol. T. IV.) überreichte und mit 16 Jahren die Lehre von den raumlichen Coordinaten, angewandt auf frumme Dberflächen und Curven doppelter Krummung, die bei beren Durchschnitt entstehen, methodisch auseinandersette, obwohl nicht er, sondern

Henri Pitot (aus Aramdicin Languedoc, 1695—1771)
guerft die Bonennung "Eurven Hoppelter Arümmung" apstrachte,
welche Antoime det En Bodeboret): (aus der Diòcese Rieux,
1600 — 164) eine enliedrische genannt und der Zesuit Pierne Exurcient) (aus Trapes, 1698 — 1671 — 1742). aus wing Guivon Grand Lude
wing Guivon Grandick (aus Cronona, 1671 — 1742). allep
dingst früher schon besbachtet hautene

1) Bectiones: conjece; in novem libros distributae. In quibus quidquid hactenus observatione dignum cum a veteribus tum a recentioribus geometris traditum est, novis contractisque demonstrationibus explicatus. Peris. 1685. fal. Nouveaux elemens des sections coniques, les lieux géométriques, la construction ou effe-ction des équations. ib. 1679. 12. Nouvelle méthode en Géometrie pour les sections des superfices coniques et cylindriques, qui ont pour base des circles ou des parables, des ellipses et des hyperboles.' ibid. '1673. 4.' La gnomonique ou l'art de tracer des cadrais ou herologes solaires sur toutes sortes de aurfaces par différentes pratiques a vec les démonstrations géométriques de toutes les opérations. ib. 1685. 4. Traité du nivellement par M. Picard avec une relation des quelques mivellements faits par ordre du Roy et un abrégé de la mesure de la terre du mesme auteur. Mis en lumière par les soims de Mr. de la Hire. ib. 1685. 1689. 8. L'école des arpenteurs avet un abrégé du nivellement. ib. 1692. 1728, 8. Traité de mécanique. ibid. 1675. 12. Tabulae astronomicae, ibid. 1702. 4. (Frang. ib. 1735. 4. Deutsch bon Boppelmeier. Rurnberg 1725. 4.)

2) Praité des sections du cylindre et du coné, considérés dans le salide et dans le plan avec des démonstrations simples et nou-

velles. 1704. 8.

ŗ,

1

3) Essais et Recherches de mathématique et de physique. Paris 1713, Ed. U. III. 12. Arithmétique théorico-pratique en sa plus grande perfection. ib. 1714. 8. Eléments de mécanique et de phy-

sique. ib. 1700. 12.

4) Traité de la figure de la terre. Paris 1743. 1803. 8. Recherches sur les courbes à double courbure. ib. 1731. 4. Elémens de Géométrie. ib. 1741. 1765. 8. Elémens d'algèbre. ib. 1760. 8. 1797. II. 8. Théorie du mouvement des comètes, im Journal d. Savans. 1759. Août. 1760. Déc. 1761. Jany.

5) Théorie de la manoeuvre des vaisseaux. Paris 1731. 4.

6) Astronomia practica s. motuum caelestium praxes per astrolabia quaedam, quibus siderum loca, motus, defectus facile pro quelibet tempore cognoscuntur. Nanc. 1653. 1655. 8. De sectione superficiei sphaericae per superficiem sphaericam. Item Cylindricae per cylindricam et conicae per conicam. Divione 1662. 4.

7) Geometrica demonstratio Vivianeorum problematum. Flor. 1699. 4. Geometrica demonstratio theorematum Hugenianorum. ib. 1701. 4. Quadratura circuli et hyperbolae. Pisae. 1703. 8. 1710. 4. De infinitis infinitorum infiniteque parvorum ordinibus. ib. 1620. 4. Systema del mondo terraqueo geograficamente descritto. Ven. 1716. II. 4. Flores geometrici ex rhodonearum et claeliarum survarum descriptione resultantes. ib. 1728. 4. Elementi geom. piani e solidi. Venez. 1759. 8.

# 394 Mathematische Wessenschaften. Geometik.

s. 956.

Eine gang neue Bera fitr Die Geschichte bet Geometrik, burch welche die bisher mit so vielem Beifall und Bewunderung mefgenommenen Methoben für bas Studium der Regelschnikk von Pascal, de La Hice 2c. ganzlich in Bergeffenheit geriethen, Beginnt mit ber allerdings schon von Barrow und Fermat vorbereiteten Einführung und Entbedung ber Infinitesimalrechung burd Rewton und Leibnig. Rur die Analysis von Des cartes mußte auch für die Methoden der beiden letigenannten ·Gelehrten bie Bafts bleiben, und vorzäglich Ifaac Reweon') Laus Woolftrope, 1642-1726) und fein Schiler Colin Mackaurin<sup>2</sup>) (geb. bei Inverary in Schottinnb 1698, geft. 1746), der Commentator seines Treatise of fluxions, waten es, welche, ohne dabei von der Methode der Alten abzuweichm, die wichtigsten Eigenschasten der geometrischen Eurven auf diest Beise zu Tage forberien. Als Rebenbuhler berfelben mogen noch Bradenribge3), Chriftian Bernard be Bragelongne') (1688-1744), Jean Bant be Gua be Malves (aus Languedoc, 1712 --- 86), Leonhard Euler6) (aus Basel, 1707--83), Gabriel Cramer') (aus Genf, 1704-52), Matthias Bernard Soubin's) (aus Paris, 1734—1817 intot bies-1805]), Adille Pierre Dionis du Sejout') (aus Paris, 1734—1805) und Edward Waring. (1734 - 98) genannt werben.

<sup>1)</sup> Opera quae exstant omnia, cum comm. S. Horsley. Londin. 1779 — 85. V. 4. Arithmetica universalis s. de compositione et resolutione arithmetica liber; acced Hallejana acquationum radics arithmetice inveniendi methodus; ed. 6. Whistop. Cantabr. 1707. 8. Lugd. 1732. 4. c. comment. J. Castillionei. Amst. 1761. II. 4. Anslysis per quantitatum series, fluxiones ac differentias, cum enume ratione linearum tertii ordinis ed. W. Jones. Lond. 1741. 4. Tract. de quadratura curvarum explicationibus illustr, a B. Mulandu. Uptali. 1762. 4. Two treatises of the quadrature of entries and analysis by equations of an infinite murater of terms explained; containing the treatises themselves, translated into english with a large communitary by J. Steward. il. 1346. 4. Enmineratio linearum tertii ordinis. Sequitor illustratio ejd. trastatus auct. 3. Stirling. Bards. 1797. S. A treatise an the method of fluxions and infinite steries with its application to the goemetry of surve kines. Transl. from the latin with a peopetral comm, upon the whole work by L. Goison. Lond. 1736. 4. 1737...8.

<sup>2)</sup> A Westise of fittions in two books. Bidith, 1742, II. 4. A treatise on algebra, in three parts; to which is added on appunit

concerning the general properties of goometrical lines. And. 1746.

8. An account of S. Is. Newton's philosophical discoveries, in four books; with an account of the life and writings of the author by P. Mardach, ib. 1748. 4. Geometric organica s. descriptio linearum curvarum universalis, ib. 1719. 4. De linearum geometricarum proprietatibus generalibus tract. ib. eod. 4.

- 3) Exercitatio geometrica de descriptions linearum curvarum. Land. 1733. 4.
- 4) Mémoire sur la quadrature des courbes, in den Mémoires d. Sciences. 1711. Examen des lignes du quatrième ordre. 1730-31. 4.
- 5) Usage de l'antilyse de Descartes pour découvrir sans le sicours du calcul différential, les propriétés des lignes géométriques de tous les ordres. Paris 1740. 12.
- 6) Methodus inveniendi lineas curvas, maximi minimivé proquietate gaudentes. Laus. 1744. 4. Introductio in analysimillatiorum. ib. 1748. II. 4. Lyon. 1796. 4. Institutiones calculi differentialis cum ejus usu in analysi infinitorum ac doctrina serierum. ib. 1756. 4. c. add. cura & Fontance. Pavia. 1767. 4. Institutiones calculi integralis. Petrop. 1768—70. III. 4. 1792—93. IV, 4.
- 7) Introduction à l'analyse des lignes courbes algébriques. Sen. 1750. 4.
- 8) Traité des courbes algébriques. Paris 1756. 12. Recharches sur les gnomoniques, ib. 1761. 8. Traité des propriétés communes à toutes les courbes, ib. 1778. 8. Ed. augm. ib. 1788. 8. Mémoires sur les usages de l'éclipse dans la trigonométrie aphérique, ibid. 1803. 4. Traité de la distance d'un point à l'autre sur la surface d'un solide de révolution, ib. 1812. 4.
- 9) Et gab mit Goudin zusammen die unter nr. 8. zuerst genannten zwei Schriften herens, seine astronomischen Werte aber sind vereinigt gla: Traité analytique des mouvemens apparens des corps célestes. Paris 1786—89. II. 4.
- 10) Miscellanea analytica de aequationibus algebraicis et curvarum proprietatibus. Cantabr. 1762. 4. Meditationes algebraicae. ib. 1770. 4. Ed. III. rec. et aucta. ib. 1782. 4. Proprietates algebraicarum curvarum. ibid. 1772. 4. Meditationes analyticae. ibid. 1776. 1785. 4.

#### **§.** 957.

Dhne hier weiter von der angewandten Geometrie, welche bekanntlich durch Rewton's, Maclaurin's, Stewart's und Lambert's hochst wichtige Entdeckungen im Weltspstem in dieser Beriode recht eigentlich in Aufnahme kam, zu reden, well von viesen doch noch weiter unten gesprochen werden muß, wollen wir doch noch einige Worte über diesenigen Geometer sagen, beren Werke über die theoretische ober reine Geometrie, ebendartum weil sie dem Studium der angewandten Geometrie erst die Grundlage geben, von der größten Wichtigkeit sind. Unter diesen steht der große Astronom Edmund Halley (aus Haggerston steht der große Astronom

## 386 Mathematische Wiffenschaften. Seometrie.

bel Lombon, 1656 - 1748) obenau, weil er bei seiner Ausgabe des Werkes des Apollonius von den Regelschnitten das bis jest im Texte noch nicht wieder aufgefundene Ste Buch besselben mit aroßem Talent restituirte und bas bisher ganz unbefannte Bert deffelben: de sectione rationis aus dem Arabischen übersetie, ja aus den Andeutungen des Pappus das Werk de sectione sputit wiederherkellte. Unmittelbar freilich von größerer Bichtigseit erscheint uns newton, weil er in seiner Arithmetica universalls die Methode des Descartes auf die Auflösung von geometrischen Problemen und Confruction von Wurzeln von Gleichungen amvendete und im erften Buche feiner Principia durch seine Untersuchungen über die Conftruction eines Regelschnittes, welcher durch gewiffe Puntte geben und gewiffe Grabe ober einen seiner Brennpunkte in einem gegebenen Punfte haben foll, fich vorbereitete, alle Phanomene bes Beltfystems feinem Gravitationsgefet ju unterwerfen. Maclaurin suchte in seiner Treatise of Auxions die Theorieen des Arci: medes und Rewton zu vereinigen und die des Lettern durch die erstere zu beweisen, zugleich aber für die Mechanik und bobere Geometrie ba spnthetische Sape zu erfinden, wo die Analysis nicht ganz auszureichen schien. Reben ihm ift aber Robert Simfon') (aus Rirtonhall in Apnshire, 1687 — 1768) ju nennen, welcher in bem Geifte bes Apollonius eine Schrift über bie Regelschnitte in fünf Buchern abfaste und barin bie Theoteme von Desarques (L. V. c. 12. u. 49.) unh Bascal (L. V. c. 47.) festhielt, jugleich aber auch bas berühmte Theorem ad quatuor lineas (L. IV. c. 28.) aufgestellt hat, welches allerdings schon vor ihm Jacob Milnes?) bereits aus ben Principien Remton's entwickelt gehabt hatte. Daß er mit seinem Tractate über die Porismen ein bisher allen Geometern unauflösbar erschienenes Problem gelöft hatte, ift bekannt, wie benn auch seine Methode, die ebenen Derter des Apollonius herzuftellen, die vorher in gleicher Absicht eingeschlagenen Bege Schoeten's und Fermat's weit übertraf. Sein und Maclaurin's Schaler Matthew Stewart3) (auf ber Insel Bute 1717 geb., geft. 1785) wandte seine geometrischen Untersuchungen besonders auf die Losung schwieriger aftronomischer Aufgaben an,

unter benen ich nur die Theorie ber Centripetalkraft, bie Berechnung der Entfernung der Sonne von der Erde und der ges genseitigen -Wirkung ber Sonne, ber Erbe und des Mondes auf einander ermähnt haben will. Bie wichtig feine Geometrischen Propositionen zur Erklärung ber alten Geometrie find, ift zu befannt, als daß es hier erst hervorgehoben zu werben brauchte, intereffant aber mare es, feine Ibeen über bie Gigenfaaften bes Rreifes weiter zu verfolgen. Endlich barf and Jean Benri Lambert4) (aus Mühlhausen, 1728 --- 77) unter ber Bahl dieser Gelehrten nicht vermißt werden, weil er in seiner Persper etwe nicht blos von einer geometrischen Methobe Gebrand machte, sondern auch die Elemente desjenigen Theils der Geometrie gab, welche gewöhnlich Geometrie des Lineals genannt with. Chenfo hat er in seiner Abhandlung über die Cometen, außer einer bisher noch unbekannten Eigenschaft der Entipse, viele neue Enti bedungen über bie Regelschnitte mitgetheilt. Als Sauptwerfe für die analytische Geometrie find schließlich noch Andre Mace tin Legenbre's (aus Paris, 1752-1883) Etentente ber Seometrie und Sir John Leslie's 6) (aus Largo in Schottland, 1766-1832) Geometrie ber Curven gu nennen.

11

þ

ţ

ţ

11) Die von ihm besorgten Ausgaben des Apollonius, Gerruns und Menelaus find Bd. I., wo von diesen Mathematikern die Rede ift, angegeben

2) Opera quaedam reliqua, scilicet: I. Apoll. Perg. de sectione determinata libri II restit., duobus insuper libris aucti. II. Porisimatum liber, quo destriuam hanc veterum geometrarum et oblivir one vindicare et ad captum hodiernum adambrare constitutum est. III. de logarithmis liber. IV. de limitibus quantitatum et rationum fragmentum. V. Appendix pauca centinens problemata ad illustrandam praecipue veterum geometrarum analysin.— nunc primum post auctoris mortem in lucem ed. cura J. Clow. Glasgov. 1776. 4. Sectionum conicarum libri V. Edipb. 1735. 4. 1759. 4. A treating concerning perisms, transl. from the latin by J. Lawson. Canterb. 1777.4.

3) Propositiones geometricae more veterum demonstratae sill geometriams antiquam illustrandam et promovendam idenaes, Edias burgh 1763. 8. Tracts physical and mathematical; containing an explication of several important points in physical astronomy and a new method for ascertaining the sun's distance from the capta

by the theory of gravity. ib. 1761. 8.

4) Photometria s. de gradibus luminum, coloris et umbrae.

Aug., Vind. 1761. 8. Insigniores orbitae cometarum proprietates.

ibid. 1761. 8. Die freie Perspective ober Anmeisung, jeden perspectivischen Aufriß von freien Studen ober ohne Grundriß zu versertigen. Jürich 1759.

1773. IL. 8.

5) Rléments de géométrie. Paris 1750. 8, Rd. XIV. ib. 1843. 8. Deutsch pon Cresse. Berlin 1836. III, A. 6.

## 398 Mathematische: Wispuspielen. : Ceaustrie:

13.

gonometry. IV ed. Edinb. 1820. 8. Geometrical analysis and geometry of curve lines. ib. 1821. 8.

**\$.** .958,

Beinachten wie nun die neueste Gefcichte der Gesmeirie, fo finden wir zuerst eine wesentliche Bereicherung berfelben als Wissenschaft durch die beschende Geometrie. Ihr Sadpser toar Gaspar Monge, Graf von Pelufium!) (1746-1818) duch seine barüber geliesett. Abhandlung, worin er zuerk ben Rubent ber spftematischen Bereinigung ber Figuren beefer Dierenstowen und der ebenen Figuren nachwieß. Seine Schüler haben foin Spftem noch wotter ausgeführt und in die ebene Beametrie die Betrachiumgen der Geometrie- breier Otmenstonen hineingenommen. Obwehl von benfelben Peincipien ausgehend, hat bed Cousimer p2) in seiner Berspectiven. Geometrie fic baburch, von ihm-wiferat, daß er wer von einer einzigen Projection ober Perferctive auf der Chine Gebrauch, macht. Zeam Bictor Ponvelet<sup>3</sup>) (eut Met; geb. 1788) hat enville eine Idee, die Monge und seine Schüler nur fillschweigend besolgt hatten, zum wirklichen: System erhabert, ich meine das berühmte Princip der Muserdem hat noch Monge's Schüler. Lazare Continuitat. Ricolas Margarethe Carnoth (aus Rolay in Butgund, 1758—1823) durch seine Theorix der Transversasen die Mes thoden von Desargues und Paseal vellkandig vervolls mannety odwohl auch Charles Dupin's sous Barzt in Riverkals, geb: 1·7·8·4); ber hereft bie Fragen über Gubutar Ver Dbuffiden burd kin geometrische Beobachtungen löste, & I: Set post"), ver guerft bit Sanptshedtene führt bie Thebrie ver Erandverfalen Mammenfielle, J. Nic. A. Sackette") (aus Migseres in Departement der Arbennen, ges. 1779), der die bisher nur enalytisch, gelösten, Ausgaben, über Tangenten und Berührtigs litife der Eurderenreiner geometrisch unterflosse, Charles In miten Brianchon 3. (aus Sance, 1785), bei die Unwendung ber Transverschenthevete lehrte, L. L. Bieller, 3. A. Abein arth (aus Ports, 1797), E. S. U. Letop'i) und Lefebute de Nourcy<sup>12</sup>), die Monge's descriptive Geometrie weiter aussuhrten;

- 13 Cométrie descriptive. Nouv. édit. avec un supplément pas Hachette. Paris 1812. 4. Ed. IV. augm, d'una théorie des ombres et de la perspective. ib. 1819. Edition VI. ib. 1838. 4. (Deutsty von Schreiber. Breis. 1822, 8.) Application de l'analyse à la géométrie, ib. 1809. 4.
- 2) Géométrie perspective. Paris 1828. 4. Le calcul par le trait.
- 3) Traité des propriétés projectives des figures. Metz et Paris 1822, 8.
- 4) Géométrie de position. Paris 1803. 4. (Deutsch mit Bus. von Schumacher. Alt. 1808-10. II. 8:) Resai sur la théorie des transvers sales, b. s. Mémoires sur la relation qui existe entre les distances respectives de cinq points quelconques pris dans l'espace. Paris, 1805. 1815. 8:
- 5) Développements de géométrie avec des applications à la stabilité des valueux etc. pour faire suite à la géométrie descriptive de Monge. Paris 1813. 4. Application de géométrie et de mécanique à la marine et aux ponts et chaussées. ib. 1822. 4.
- 6) Solutions peu connues de différents problèmes de géométrie pratique. Metz et Paris an XH (1805). 8.
- 7) Second supplément à la géométrie descriptive par Rachette, suits de l'analyse géométrique de J. Leslie. Faris 1806. 4. Truste de géométrie descriptive comprenant les applications aux ombrés, à la perspective et à la stéréotomie. 18: 1822, 4.
- 8) Méinaires sur les lignes du second ordre. Paris 1817. 8. una Mers. sur l'application de la théorie des transversales. 15. 1818. 8.
  - 9) Traits de géamétrie descriptive. Ed. II. Paris 1825. II. 4.
- 10) Traité élémentaire de Géométrie descriptives Paris 1934 S. Comma de mathématiques, ib. 1832-88. LV. 8.
  - 11) Traité de géométrie descriptive. Rd. IL Baris 1802. A . . .

M

y (di

12). Traité de géométrie déscriptive. Edukv. Paris 1946. S. Lecons de géométrie analytique, dans lesquelles ou traité des paés istèmés déterminés de la ligne droite et deulignes du second ordres ib. 1627, 1631. 8.

**§.** 959.

Wir wollen jest noch einige Schrfisteller nuchtragen, vie stäntigeweise mit ber practischen Geometrie kölkfassigt haben, Unter viesen steht aber obenan der unsterdliche Maler Albrucht (von) "Düret") (hins Rumberg, 1471—1598) mit seiner Schrift nam Zielel, und Richtscheit, derem Regein et vonn aus die menschlichen Proportionen und den Festungsbut ungewender hat. Für die Feldmeßtunft sind die altesten, auch jest noch nicht sant midterksanten Schriftseller, diesen, auch jest noch nicht sant midterksanten Schriftseller, dieser Periode Jacques Periode such Angender von liebt Periode Jacques Periode Dieter, der Stadischier Piecos Abeil'), auch Geldellung spielen, die Schriftsteller Ver Stadischier Piecos Abeil'), auch Geldellung spielen bei Tolle, Inches Geldellung

hausen, Rievlaus Reymers) (Urfus) kvon Hondebe in Pithmarschen, † 1599), Thoo's de Brahe Erzseind, Christoph Pushier<sup>6</sup>) von Syclas in Ungarn, Burdard Mithob') (ans Reustadt am Rübenberge, 1504—65), bessen Listriunk zu jener Zeit berühmt genug war, und der berühmte Georg Ugricoln, der im 5. Buche seines. Bergwertbuches bereits von der Markschelbetunst handelte, welche dann der Wittenberger Professor Erasmus Reinholds) der Jüngere (aus Saalseld, † 1575) völlig zur Wissenschaft ausbildete.

1) Bnderwensung der messung mit dem zirkel vn richtschent, in Linien ehnen vand gangen corporen. Rrubrg 1526. fol. 1538. fol. Arnheim 1603. fol. Etliche vaderricht zu befestigung der Stett, Schloß vad Fleden. Rrub. 1527. fol. Hierin find begriffen vier Bucher von menschlicher Proportion. ebd. 1528. fol. Arnh. 1603. fol. (s. Falsenstein, Besch, d. Preson. Bibl. p. 453 sq. Kästner Bb. I. p. 684 sq.)

2) De l'usage de la Géométrie. Paris 1573. 4...

3) Geometren, von tünklichen Zeldmessen und Absehen, allerhand Sobe, Flace, Ebene, Weite und Breite; Ale: Thurme, Kirchen, Baw, Bame, Felder und Lecker ic. Mit fast werklich und tunklich zubereiteten Jacobstab, Philosophischem Spiegel, Schatten und Meßeuthen durch schae Ziguren und Exempel von dem pielerfahrenen G. J. K. verlassen. Daben von Bereitung Verstand und vielfältigen nühlichem Gebrauch des Quadranten. Frift. a.M. 1616. 4. (s. Kästner Bd. I. p. 655. II. p. 748.) Main; 1550. 4. Frift. a.M. 1563. 1578. 4. Enn Rew georder Bysirduch. Oppenheim 1515. 4. Recenduch. Angepe: 1514. 1616. 4.

4) Geodaisia: das ist von gewisser u. bewährter Feldmessung. Straßb. 1580. A. (f. Kässet Bb. I.: p. 668 sq.)

aberlen Größen.: Alles auf eine leichte, behende und vormals unbekannte neue Art, dunklich, gennblich und deutlit beschtieben.: In Speen des Colen herrn Heinrichen Ranhauen zc. Lpzg. 1583. 4. (f. Raftner a. 4.D. p. 669 sq. u. III. p. 469.)

6) Eine turze und grundliche Anleitung zu dem rechten Berftand Geomestrine. Dilingen 1583. 4. (f. Räkner a. D. p. 670 ng.)

7) Stereometria ara occonomica, docens certas dimensiones corporum solidorum ratione mathematica ac virga stereometrica.

bem anhängig, darin alle die Errthum, so bis dabin im Messen fürgelossen, was entdedt werden. Wüsgkeichen vom Marscheiben, kwizer und gründlichei kwiericht, Enfurdt, 1584. 4. (s. "Köstner Bd. I. p. 699 ag.);

til til den generalen in det die 18. 1860. It is de finde et die tife

In dem solgenden Inhrhundert ift des Humpluch; welches wie anzigkhen haben, unbedingt Folhaun an Eepter's definan frühre ungeschirte, lateinisch gescheikbene Alfinkunst, von der eber west einsalten beukscher Abtbaus seristirt, sins dem ugan die Ideen

bes großen Meisters vollkommen ersehen kann. Vorher hatte jedoch schon der Arzt Johann Hartmann Bever2) (aus Frankfurt a. M., + 1625), der berühmte Erfinder der Frankfurter Villen, eine Stereometrie gegeben, bei ber aber die Bifirung eines leeren und vollen Studes eines Beinfaffes wegges blieben war, welchem Mangel er später noch burch ein besondes res Bud abhalf. Gleichzeitig erschien aber auch des berühmten Jesuiten Christoph Clavius3) (aus Bamberg, + 1612 im 75. Jahre) Handbuch der practischen Geometrie, für jene Zest eins der bequemften Lehrbücher diefer Wiffenschaft, welches nur burch die weit anschaulicheren Figuren des Werkes des Sio= vanni Pomodoro4) übertroffen wird, obwohl auch die Schriften bes Adrian Metius') (1571 - 1635), Johann Sems aus Leuwarden und Johann Pfetersen Dou von Lepben, welche ber Rurnberger Rechnenmeifter Gebaftian Curtiue6) (geb. 1576, +1659) in Deutschland einführte, Daniet Sowenter's') (aus Nurnberg, 1585 - 1636), den Einige für den wahren Berfasser von der Absurda Comoedia des A. Gryphius gehalten haben, des Hauptmanns Johann Arduser8) ju Burich, und endlich bes auch als Dichter nicht unbekannten Johann Laurenberg9) († 1659 im 68ften Jahre), erften Profesors ber Mathematik zu Sproe, Handbuch von der Feldmeßkunft hier nicht vergeffen werben sollen.

1) Nova stereometria doliorum vinariorum, inprimis austriaci, figurae omnium aptissimae et usus in eo virgae cubicae compendiosissimus et plane singularis. Accessit Stereometriae Archimedeae supplementum. Linc. 1615. fol. Auszug aus der uralten Megtunft Urs dimedis, und derfelben neulich in Latein ausgangener Erganjung betreffend: Rechnung der körperlichen Figuren, hohler Gefässer und Weinfässer, sonderlich des Cefterreichischen, so unter allen den artigsten Schick bat. Erklarung und Bestätigung der öfterreichischen Beinviester Ruthen und deroselben sonderbaren gang leichten und bebenden Gebrauchs an den Landfaffern. Erweiterung def= sen auf die ausländische, so auch auf das Geschüt und Rugeln. Sammt' einem sehr nublichem Anhang, von Vergleichung des landgebrauchlichen Geswichts, Ellen, Rlafter, Schub, Wein und Traidtmaaß, unter einander und mit andern ausländischen, auch altromischen. Allen und jeden Obrigkeiten, Beamteten, Kriegsobriften, Sandelsleuten, Buren: Mungs Bau- und Rechenmeistern, Weinvisirern, Dauswirthen und meniglichen in und außer Landes faft bienlich, sonderlich aber ben Runft und Untiquitaten liebenden Lefern Ling 1616. fol. (f. Raftner Bb. II. p. 313 sq.)

2) Stereometriae inanium nova et facilis ratio. Frcft. 1603. 4. Conometria Mauritiana d. i. ein neuer stereometrischer Tractat von der lange gesuchten und gewünschten Bifirung bes vollen und leeren Studs eines Weinfaffes, fammt ben baju gehörigen Lange und Circulruthen, und Circuls

Grase, Dandbud b. Literaturgefdicte, IV.

¥ 15

į

ţ

## 402 Mathematische ABiffenschaften. Seemetrie.

städen, Flächtafeln, dem Durchlanchtigen — herrn Moriten Prinzen zu Utawien — beschrieben und calculirt. ebb. 1619. 4. Aurzer Bericht von Subereitung einer Bisirruthen aus einem geeichten Weinfaß, für die angehende Visirer gestellt. ebb. 1620. 4. (f. Kästner Bb. II. p. 331 aq.)

- 3) Geometria practica. Rom. 1604. 4. Mog. 1606. 4.
- 4) La Geometria Prattica di G. P. . . . con l'espositione di S. Scala. Rom. 1691. fol.
- 5) Arithmeticae L. II. et geometriae L. VI. Editio auct. Lugd. B. 1640. 4.
- 6) J. P. Dou Eractaet van Roeden en Pandemeten; daer by gevoeght 14, het Aractpetjen der Landt = Roeden door F. C. Brersdijck, en andere speculatien ap de voorsi. Tractaten paffende. Dordrecht 1665. 8. De beknoopte Landtmeeter Ronft, leerende in 't fort alles wat in de voorfg. Konft dan voorvallen. Du desen tweeden Drug merklich verbetert en vermeerdert, met byvoeging van het Tractaet van de Landeman, door J. P. D. en ans dere. ebd. 1669. 8. Practica des Landmessens, darin gelehrt wird, wie man alle recht = und frummseitige land, Walde, Baumgarten und Selder, fowshi mit Gulf des Quadrapten, als ohn denfelben ausweffen foll ... Alles durch Bohann Geme und John Pietrifen Dou, bede verpflichte gandmeffer, coms poniret und in niederlandischer Sprach in Orne gegeben, nun aber mannige lich ju Rus und allen Liebhabern diefer Runft ju besondern ju gefallen aus gemelter niederlandifcher Sprach in hochteutsch gebracht burch Seb. Curtium. Amst. 1616. 4. Tractatus geometricus, darinnen hundert schine auserlesene liebliche Runftquaftiones, durch welche allerlen Lougi- Plani-und Solidometrische Meffung sehr tauftlich zu thun und zu verrichten senn, mit bengefügten Auflosungen außerhalb der Cof oder Algebra, von herrn Sybrand Bang Rechenmeister ju Amsterdam niederlandisch beschrieben ..... in Societals transferict burd Seh. Cartium. Amft. 1617. 8. (f. Adfact 230. II. p. 291 sq.)
- 7) Geometriae practicae novae et auctae Libri IV. . . . burch S. A. Böcklern. Nurnb. 1667. 4. (s. Kustner a. a. D. p. 299 sq.)
- 8) Geometriae Theoricae et Practicae oder: von dem Zeldmässen 14 Bücher. Zurich 1646. 4.
- 9) Geometricae libri tras, I. de Jugeratione, II. de pedisme, III. de centuriatione. Quibus jus terminale et finium regundorum leges explicantur. Hafn. 1640. 4.

#### s. 961.

Mittlerweile erschienen aber auch mehrere Werke über ben Proportionalzirkel; so schrieb Philipp Horcher') aus Berncastel über ben angeblich von dem Meskünstler bes Landgrafen Withelm von Hessen, Jobst Byrgerius, erfundenen Proportionalzirkt und seinen Gebrauch; Matthias Bernegger') (aus Hakstadt in Destreich, 1582—1640) übertrug die Abhandlung Galilei's über diesen Gegenstand und gab Anmerkungen dazu; der Pfarrer zu Hausheim, Georg Galgemapr') (aus Donauwerth, † nach 1620), gab eine Exposition des von Apian in seiner Cosmographie (c. 14) vorgeschiagenen Messungswertzeuges; sür

England lieferte eine für tange Zeit in hohem Anselyn stolgende Theorie und Praris des Sectors Edmund Gunter') (aus Berefordshire, 1581 -- 1626), Professor ber Aftrenomie an Greihani College zu kondon; für Frankreich thaten baffelbe: Penis Henrion (que Paris, 1597 — 1640), ber auch ein Metometer oder Daß um fichtbare Längen zu messen erfaut, und Jacques Dzanam 6) (aus Bouligneur bei Dombes, 1640 — 1717); für Italien endlich Lorenzo Mascheroni? (aus Bergamo, 1750 — 1808), beffen Anfichten aber Johann Philipp Gruson (aus Magdeburg, 1768) in seiner Deute iden Uebersehung bes Werkes besselben (S. 277 — 892) wes sentlich verbessert hat. Was nun aber die practische Feldmeskunft selber anlangt, so haben für biefe besonders die Französischen Mathematifer Lefevre<sup>8</sup>), L. Puiffant<sup>9</sup>), L. B. Francseur<sup>10</sup>), B. A. Clerc<sup>11</sup>) und J. J. Berkaven<sup>12</sup>) practifche Handbüchet geltefert.

1) Libri tres, in quibus primo constructio circini proportionum edocetur, deinde explicatur, quomodo codem mediante circino tam quantitates continuae quam discretae interse addi, subduci et multae aliae propositiones investigari brevissimo compendio possint. Mog. 1605. 4.

1

- 2) Gal. de Galileis de proportionum instrumento a se invento, quod merito compendium dixeris universae geometriae, tractatus, rogatu philomathematicorum ex italica in latinam linguam nune primum transl. adj. etiam notis illustr., quibus et artificiosa instrumenti fabrica et usus ulterior explicatur. Argent. 1612, 4.
- 3) Kurzer gründlicher, gebesserter und vermehrter Unterricht, Juhereitung, und Sebrauch der hochnutlichen mathematischen Instrumenten, Proportional Schregmaß und Cirkels, benebens dem Fundamente des Bistrens. Ulm 1615. 4. Centiloquium circini proportionum. Ein neuer Proportionalzirkel, von vier fünf sechs oder mehr Spiten, mit hundert schönen auserlesenen nutze lichen Fragen und Erempeln gezieret und erkläret. Nurnb. 1626. 4.
- 4) The description and use of the sector, the crosse-staffe and other instruments. Lond. 1624. 1636. 4. The works of E. G. cont. the description and use of the Sector, Cross Staff, Quadrant and other instruments . . . some Questions in Navigation added by H. Bond. To which is added the description and use of another Sector and Quadrant, both of them invented by S. Foster. etc. The V ed. ib. 1673. 4.
- 5) Usage du compas de proportion. Paris 1631. 8. Nouv. édit. revue p. Deshayes. ib. 4681. 8. Nouv. revu et corr. et augm. d'une sec. partie. Rouen 1680. 8. Usage du mécomètre, qui est un instrument géométrique pour meauver les longueurs et distances visibles. Paris 1630, 1677. 8.
- 6) L'Usage du compas de proportion expliqué. Paris 1688. 8. 1700. 8. Neuv. éd. rev. p. Carnier. ib. 1794. 12, Méthode de lever 26\*

les plans et les cartes p. Ozanam augm. p. Audierne. ib. 1781. 12. Traité de l'arpentage et du toisé augm. p. Audierne. ib. 1779. 12.

- 7) Geometria del compasso. Mil. 1795. 8. (trad. en français p. Carette. Paris 1798. 1828. 8. Deutsch von Gruson. Berlin 1825. 8.)
- 8) Nouveau traité géométrique de l'arpentage. IV édit. Paris 1826. II. 8.
- 9) Trigonométrie appliquée au lepé des plans. Paris 1809. 8. Traité de géodésie. III éd. ib. 1842. II. 4. Traité de topographie, arpentage et de nivellement. II éd. ib. 1820. 4.
- 10) Géodésie ou traité de la figure de la terre et de ses parties, comprenant la topographie, l'arpentage et le nivellement. Il édit. Paris 1840. 8.

11) Essai sur les éléments de la pratique des levés topogra-

phiques. Paris 1840. II. 8.

12) Traité du nivellement. Edit. rev. Paris 1820. 8. L'art de lever les plans par Dupain de Montesson, éd. rev. par Verkayen. ib. 1804. 1812. 8.

**§**. 962.

Bir haben bei ber Geschichte ber mathematischen Biffen, schaften im Mittelalter gefunden, daß man unter der Perspectiva nichts weiter als die Optif verftand, allein wir haben oben schon gefehen, daß Leonardo da Binci der Erste war, welcher die Bichtigkeit dieser Bissenschaft für die Malerei erkannte und sie von diesem Standpunkte aus als einen Theil der Geometrie betrachtete, obwohl Jean Pelegrin mit bem Beinamen Biator1) bereits zwei Jahre vor Luca Pacioli's Perspective seinen Tractat über die Linearperspective erscheinen ließ. Run fam Albrecht Dürer, der sie vollkommen nach mathematischen Regeln trieb, sie auf bestimmte Begriffe brachte und auf die Decanif anwendete, indem er vermittelft verschiedener Inftrumente ohne geometrische Regeln eine Figur ins Perspectiv bringen lehrte. Reben ben Schriften bes Lettern von Unterweisung der Meffung und Proportion menschlicher Bilber glaubte nun hieronymus Robler2), Pfalzgräflicher Secretar zu Simmern, daß auch mit seinem Handbuch dieser Kunst Manchem gedient sein könne, und bald folgten ber Glasmaler Augustin Hirschvogel3) (aus Rürnberg, + 1560), der Augeburger Maler Lorenz Stoer4), bet Rurnberger Golbschmid Wentel Jamiper5) (1508-86), Bans Lender 6) (aus Rurnberg, + 1585), ber berühmte franzöfische Historienmaler Jean Cousin') (1530-89) nach, bis endlich Jacobus Barozzi da Vignola<sup>8</sup>) und Guido Ubaldi<sup>9</sup>) ein volltommenes System der ganzen Wissenschaft aufstellten.

- 1) De artificiali perspectiva. Viator secundo. Tulli 1505. 1509. 1521. fol. La perspective positive de Viator latine et françoise revue et augmentée et réduite de grand en petit. La Flèche 1635. 8. (f. Mercier de St. Léger, Not. d. ouvr. de G. Schott. Paris 1785. 8. p. 8. 87 sq.)
- 2) Perspectiua, Enn schon nutlich Buchlein und vnderweisung der kunft des Messens mit dem Zirckel, Richtscheidt oder Linial. Zu nut allen kunsteliebhabern, surnemlich den Malern, bildhawern, Goldschmieden, Seidensstidern, Steinmeten, Schreinern, auch allen andern, so sich der kunst des Messens (Perspectiua zu latein genant) zu gebrauchen lust haben. Frankft. 1546. fol. (s. Kästner Bd. II. p. 9 sq.)
- 3) Eine eigentliche und gründliche Unweisung in die Geometria, sonders lich aber, wie alle regulirte und unregulirte Corpora in dem Grund gelegt und in das Perspectiff gebracht, auch mit ihren Linien aufgezogen sollen werden. v. D. 1543. 4. (s. Käfiner Bb. II. p. 13 sq.)
- 4) Hier Inn Etliche zerbrochne Gebew, ben Schreinern In eingelegter Arbeit dienstlich, auch viel andern Liebhabern zu sonderen gefallen geordnet. Augeb. 1567. fol.
- 5) Perspectiva corporum regularium, das ist Ein stenssige Fürwens sung, wie die fünf regulirten Eorper, davon Plato im Timaeo, und Euclides inn sein Elementis schreibt, zc. Durch einen sonderlichen, newen, behenden und gerechten Weg, der vorher nie in Gebrauch ist gesehen worden, gar tünstlich in die Verspectiua gebracht. Und dazu ein schone Anlentung wie auß denselbigen fünf Körpern one Endt, gar viel andere Körper, mancherlen Art und Gestalt, gemacht und gefunden werden mögen. Nürnb. 1568. sol. (s. Kästner Bd. II. p. 19 sq.)
- 6) Perspectiva. Hierinnen aufs kurzte beschrieben, mit Exempeln eröffsnet und angegeben wird, ein neuer, besonder kurzer, doch gerechter und sehr leichter Weg, wie allerlen Ding, es senen Corpora, Gebau, oder was mögs lich zu erdenken und in Grund zu legen ist, verruckt oder unverrückt, ferner in die Perspectiv gebracht werden mag, ohn einige vergebliche Linien, Ris und Punkte 2c. Dergleichen Weg bisher noch nicht bekannt gewesen. Nurnb. 1571. sol. Perspectiva literaria d. i. eine erklärliche Fürweissung, wie man alle Buchstaden des ganzen Alphabets Antiquitätischer oder Römischer Schriften auf mancherlen Art und Stellung, durch sonderbehende Weiß und Wege, so disher nicht ans Licht gekommen, in die Perspectiv einer flachen Ebene bringen mag. ebd. 1567. 1595. sol. (s. Kästner Bd. II. p. 26 sq.)
  - 7) Livre de perspective. Paris 1560, fol. (f. Kaftner Bb. II. p. 31 sq.)
  - 8) La prospettiva prattica. Rom. 1583. fol.
  - 9) Perspectivae Libri VI. Pisauri 1600. fol.

#### **§**, 963.

In der nachken Folgezeit war es vorzüglich Desargues!), der, wie wir gesehen haben, diese Wissenschaft ausbildete; in England wendeten John Hamilton²), John Joshua Kirsby³) (aus Parham in Sussolf, 1716—74) und Broot Taplor²) (aus Edmonton in Middleser, 1685—1731) die darin gemachten Erfahrungen auf Malerei und Architectur an; sur Frankreich thaten Lavit³), J. B. Eloquet³), J. T. Thiese

# 406 Wethentatische Wisserschaften: Teigensendetrie.

Buult'), I. Abhemar', E.R. Lespinasse, Mormandie, Abile Breton', I.J. Schmachters', Ch. Rormandie') bassibie, und für Deutschliend führte, nachdem der berühmte Abraham Gotthelf Käfiner', juerst die analytischetrigonometrische Einsteidung dieser Wissenschaft erwiesen hatte, der schon oben erwähnte Lambert die Untersuchungen in seiner Fresen Perspective zum Abschluß.

- 1) Manière universelle de Desargues pour pratiquer la perspective per petit pied, comme le géométral par Ab. Bosse. Paris 1648. III. 8.
- 2) Stereography or a general treatise of perspective. London 1746. II. fol.

3) Perspective of architecture. London 1761. If. fol.

- 4) Methode of perspective made easy by J. Kirby. Lond. 1768. fol. Compleate treatise on perspective on the principles of Br. Taylor ... by Th. Malton. Lond. 1776—83. II. fol. Nouveaux principes de la perspective linéaire, trad. de l'anglais de Br. Taylor et du latin de P. Murdoch par le P. Rivoire. Amst. 1759. 8.
  - 5) Traité de perspective. Paris 1804. II. 4.
  - 6) Neuveau traité élémentaire de perspective. Paris 1823. 4.
- 7) Application de la perspective linéaire aux arts du dessia. Paris 1827. 4.
  - 8) Traité de perspective. Paris 1888. S.
- 9) Traité de perspective linéaire à l'usage des artistes. Paris. 1824. 8.
  - 10) Traité de perspective linéaire simplifiée. Paris 1828. IL 4.
- . 11) Nouveau traité de perspective, dédié aux artistes. Bruxell. 1820. fol.
- 12) Parallèle de diverses méthodes ou dessin de la perspectivé d'après les auteurs auciens et modernes, Paris 1888: II. 4.
- 13) Perspectivae et projectionum theoria generalis analytica. Lips. 1752. 4:

s. 964.

Wir gehen jest zur Trigonometrie sort und sangen zuerst mit des berühmten, aber noch in den vorigen Abschnitt gehörigen Astronomen Georg Purbach<sup>1</sup>) (1423 — 63) [der eine Sinustasel hatte, durch die er Winkel in Secunden und Minuten richtig angeben konnte] Geometrischem Quadrat an, an welches sich seine und seines großen Schülers Johannes Regiomontanus Berechnung der Sinus und Chorden als Fundamenfalschristen anschließen, die freilich noch viel zu wünschen übrig lassen. Peter Apianus hat bet seiner Beschreibung des in strumenkum primt modilis<sup>2</sup>) den Gebrauch der Sinus zum

Rechnen und bei bem Wertzeuge felbft nachgewiesen, allein Georg Joadim3) von Feldfirchen in Graubundten (1514-76) mit dem Beinamen Rhaeticus belegt, ist für unsere Wiffen: schaft ungleich wichtiger, indem sowohl die Berechnung bes Canon als die sphärische Trigonometrie für rechtwinklige Dreiecke unbedingt fein Eigenthum find, obwohl in feinem Werke Weitlaufigkeit leider zur Undeutlichkeit geführt hat. Das erste eigentliche Lehrbuch und die ersten größern trigonometrifchen Tafeln lieferte aber doch erft Bartholomaus Pitiscus') (aus Grünberg in Schlesten, 1561 - 1613), obwohl in feinem Thesaurus ber größte Theil der Tafeln, wo die Bogen durch kleinere Unterschiede gehen, als Minuten, von Rhaticus herrühren mag. Uebrigens verdankt man bem Rhaticus auch bie Bekanntmachung ber Trigonometrie bes Copernicus, worin sich schon Bogen und Ergänzungen übersehen laffen, neben bem jedoch auch bes Mautitius Breffius6) Metrica Astronomica, worin die trigonometrischen Linien Sinus, adscripta, hypothenusa in Geragefis maltheilen angegeben werben, und Thomas Fint's?) (aus Flensburg, 1561—1656) Geometrie bes Kreises, worin schon die Berfertigung trigonometrischer Tafeln gelehrt wird, burchaus nicht vergessen werden sollen. Jest trat aber auf einmal eine große Beränderung in dieser Biffenschaft ein, als der Schottlander John Reper (Rapier), Baron von Mercifton (1550-1617) mit seiner Entdeckung der Logarithmen (1614) hervortrat, ihren Rugen bei ber Abfürzung großer Rechnungen zeigte, auf die Sinus und Tangenten der Trigonometrie anwendete und sie für die gemeinen Zahlen von 1 bis 10000 berechnete. Gleichwohl war er durchaus nicht ber eigentliche Er-Ander biefer Rechnungsart, im Gegentheft hatte schon der unten zu nennende Prediger Michael Stiefek (aus Eflingen, 1496 -1567) in seiner Arithmetica I. c. 4. p. 35. u. III. 5. p. 249., wo er von der Coffa oder ars Gebri der geometris phen Rethen handet, einzelne Eigenschaften ber Logarithmen angegeben, und Jobft Burgi oder Jufins Byrgius', ein Goweiger (1552 - 1638), fürfil. Hesticher Hofuhrmacher zu Caffel, war lange vor Neper schon auf weit bequemere Loga= vithmen gefonmien und wird beshalb von Kepler (Tabulae

Budolph. Praec. c. 3. p. 11) ber Erfinder berfelben genannt, benn er hatte bereits an Rechnungen mit Zahlen gebacht, mahrend jener die Rechnungen ber Spharischen Trigonometrie burch jeine Logarithmen erleichtern wollte. Freilich tam die Arbeit Beiber bem Orforder Professor Beinrich Briggs 10) (aus Warlepwood in Portshire, 1561 — 1630) für seine Tafeln sehr Au Statten, benn biefer konnte nun icon die Logarithmen von 1 bis 20000 und von 90000 bis 100000 berechnen, und Abrian Blacq aus Gouda berechnete die zwischen 20000 und 90000 liegenden Logarithmen, sowie die Logarithmen für Sinus und Tangenten von 10 ju 10 Secunden, und henry Gellibrand 11) (aus London, 1597-1636) gab endlich mit ihm die Logarithmen-Sinus-Tafeln in der jest gebrauchlichen Form heraus, nach welcher Zeit noch besonders Billiam Dughtred 12) (aus Eton in Budinghamshire, 1573 - 1660) mit feinem Sand. buche hierher gehört. In Deutschland hatte zuerft (1610) ber Baiersche Kanzier Johann Georg herwart v. hobenburg13) (aus Augeburg, † 1622) seinen Landsleuten die Logarithmen fennen gelehrt, aber bas eigentliche erfte handbuch berfelben nach Reper idrieb Benjamin Urjinus 14) (aus Sprottan, 1587 -1633), indem er sie von 10 zu 10 Secunden bestimmte. Denselben 3med verfolgte Johann Repler 15) bei der Herausgabe seiner Reperischen Logarithmen, deren Berechnung er lehrte und fie in seinen Rubolphinischen Tafeln selbst anwendete. Dazu gab sein Schwiegersohn Jacob Bartsch. (aus Lauban, t 1633) aftronomische Handtafeln mit Logarithmen heraus, und Peter Cruger<sup>17</sup>) (aus Königsberg, 1580—1639) publicitie zuerft Logarithmen für gemeine Zahlen und für Sinus, und ber Hollander Albert Girard 18) († 1632) zeigte in seinen trigonometrischen Tafeln, daß er lange vor Lambert an Tetragonometrie und vor Lexell an Polygonometrie gedacht hat, wenn auch seine Sate noch ber Beweise entbehrten.

<sup>1)</sup> G. Purbachii Quadratum geometricum. Narnb. 1516. fol. (f. Raftner &b. I. p. 529 sq.) Tractatus super Propositiones Ptolemsei de sinnbus et chordis item compositio tabularum sinuum per J. de Reg. Adj. sunt Tab. sinuum duplices per eundem Regiomontanum. Norimb. 1541. fol. (f. Raftner &b. I. p. 540 sq.) Joa. de Regiomonte de triangulis omnimodis libri quinque: Access. pleraque D. Nicolai Cusani de quadratura circuli deque recti ac curvi commensuratione

itanque la de Mente Begio endem de re élevauxa, hacteurs à nemine publicata. Norimb. 1533. II. fol.

- 2) Instrumentum primi mobilis a Petro Apiano nunc primum et inventum et editum: Ad cujus declarationem et intellectum pronuntiata centum hic proponuntur, e quibus instrumenti hujus usus innotescit et compositio. Accedunt iis Gebri Filii Afflee Hispal. Libri IX de astronomia. Nor. 1534. fol. (f. Kaftatt 280. I. p. 578 sq.)
- 3) Opus Palatinum de triaugulis a Georg. Joachimo Rhaetico coeptum L. Valent. Otho - consummavit. Neostad. 1596. 1616. fol. (f. Raftner 2d. I. p. 590 sq.) Magnus canon dectrinae trianguloren ad decades secundorum scrupulorum et ad partes 16000000000. s. l. et a. fol. rec. emend. a B. Pitisco. Add. est brevis commonefactio de fabrica et usu hujus canonis. Neost, 1607, fol. u. b. Thesaurus mathematicus s. cauon sinuum; ad radium 1, 00000. 00000. 00000. et ad dena quaeque scrupula secunda quadrantis una cum finibas primi et postremi gradus, ad eundem radium et ad singula scrupula secunda quadrantis. Adjunctis ubique differentiis primis et secundis, atque ubi res tulit etiam tertiis. Jam olim quidem incredibili labore et sumtu a Ge. Jo. Rhetico supputatus, at nunc primum in lucem editus et cum viris doctis communicatus a B. Pitisco Gr. Sil. Cujus etiam accesserunt: I. Principia sinuum ad radium 1. 00000. 00000. C0C00. 00000. 00000. quam accuratissime supputata. II. Sinus decimorum, tricesimorum et quinquagesimorum quorumque scrupulorum secundorum, per prima et postrema 35 scrupula prima ad radium 1. 00008. 00068. 00080. 00000. 00. Freft. 16t3. fol. (f. Kästner **250. I. p. 612 sq.)**
- 4) Abrahami Sculteti Grünbergensis Silesii Sphaericorum libri tres methodice conscripti et utilibus scholiis expositi. Accessit de resolutione Triangulorum tract. brevis et perspicax Barth. Pitisci. Heidelb. 1595. 8. B. Pit. Trigonometriae s. de dimensione triangulorum libri quinque. Item Problematum variorum nempe Geodaeticorum, Altimetricorum, Geographicorum, Gnomonicorum et Astronomicorum libri decem. Ed. III. cui recens accessit problematum architectonicorum liber unus. Frcft. 1612. 4. Canon triangulorum emendatissimus et ad usum accommodatissimus pertinens ad Trigonom. B. P. ib. 1612. 4.
- 5) De lateribus et angulis triangulorum tum planorum, rectilineorum tum sphaericorum libellus. Viteb. 1542. 8.
- 6) M. Br. Gratianopolitani Metrices Astronomicae Lib. IV. Hace maximum partem nova est rerem astronomicarum et geographicaeum per plana sphaericaque triangula dimensionis ratio veterique compendio expeditior et compendiosier. Paris. 1581. fol.
  - 7) Geometriae rotundi Libri XIII. Basil, 1583. 4.
- 8) Mirifici Logarithmorum canonis descriptio ejusque usus in utraque trigonometria, ut etiam in omni logistica mathematica amplissimi, facilimi et expeditissimi explicatio. Eton. 1614. 4. Lugd. 1619. 4. Mirifici Logarithmorum canonis constructio, et eorum ad naturales ipsorum numeros habitudines. Vna cum appendice de alia eaque praestantiore Logarithmorum specie condenda. Quibus accessere propositiones ad triangula sphaerica faciliore calculo reselvenda. Una cum annotationibus aliquot M. Briggii in eas. ib. 1620. 4. Rhabdologiae s. numerationis per virgulas libri. duo: Cum appendice de expeditissimo multiplicationis promtuario. Quibus accessit at azithmeticae localis liber unus. ibid. 1626. 42. Cf.

# 41P Mothamotifik Wilfrufthaftig. Arfgenendutle

Risper: Mit III. p. 70'sq. 96 sq.) of Memairs: of I. M. with white tory of the invention of logarithms by M. Nepien. Ediah. 1886: 4.

- 9) Arithmetische und geemetrische Progress. Sabulen fambt gründlichem Untereicht wie solche nablich in allerlei Rochnungen zu gebrauchen, und vers Manden werden foll. Prog. 1620. 4.
- 10) Arithmetica logarithmica. Lond. 1624. fol. n. hinter J. Welly Art of shadowes. Lond. 1635. B. Arithm. log. s. logarithm. childwides centum. . . una cum canone triangulorum . . . editio secunda aucta per Adr. Vlacq. Goud. 1628. fol. Box Blacq elicin if: Trigonometria artificialis. s. magnus canon triangulorum Logarithmicas ad decadas secundorum scrupulorum constructus. Goud. 1633. iol. v. Theseurus logarithmorum. Lips. 1794. fol.
- 11) Trigonometria Britannica a. de doctrina triangulorum libri M. Goud. 1833. fol. Tabulae Sinuum, Tungentium et Secantium, et Logarithm. Sinuum et Tungentium et memerorum ab 1 ad 10000. 35. 1656. 8:
- 12) Trigonometria hec est methodus computanti triangulorum listera et angulos. Lond. 1657. 4.
- 73) Tabulas arithmeticae προςθαφαιρεσεώς universales, quarum pubaidio numeros quilibet ex multiplicatione producendus per solam additionem et quotiens quilibet e divisione eliciendus per solam aubtractionem etiam ab éo qui arithmetices non admodum ait grarus, exacte et celeriter invenitur. Mon. 1610. fol.
- 14) Trigonometria cum maguo logarithmorum camene, Colon (Berol.) 1625. 4. Magnus canon triangulorum logarithmicus, ex vate at consilio ill. Neperi p. m. novissimo et sinu toto 100000000 ad scrupnlorum secundorum decadas vigili studio et pertinaci industria dilectus. ib. 1624. 4. (f. Kastuer 8b. UI, p. 87 sq.)
- 15) Chilies Logarithmorum ad tetidem numeros retundes promista demonstratione logarithmorum ejasdemque usus. Marp. 1624, & Dan Supplementum, ib. 1625. 4.
- 16) J. Kepleri et J. Bartschii Tabulae manuales logarithmicae ud calculum astronomicum in specie Tabularum Rudolphinarum tompendiose tractandum mire utiles. Ob defectum prioris editionis Saganensis (1631) multum hactenus desideratae, quibus accessit is hac nova editione introductio nova cur. J. C. Risenschmid, Argent. a. fol.
- 17). Praxis Trigonometries logarithmicae cum logarithmorum tabulis ad triangula tam plans quam sphaenics sufficientibus. Doct. 1614. 8. Pau Tabulae logarithmicae quatues. ib. cod. fel. Symonsis Trigonometriae. ib. 1612. 8.
- 18) Tables des sinus, taugentes et mecantes, seion le raid de 10000 parties, avec un traité succinct de la trigonométrie tant des friengles plans que sphériques. Ou sont plusieurs operations nouvelles non auparavant mises en lumière très utiles et nécessaires, non seulement aux apprentifs mais aussi aux plus doctes practiciens des mathématiques, à la Haye 1626, 12.

### **S.** 965.

Einen neuen Weg schlug nun Ricolaus Mercator<sup>1</sup>) (Kaufmann) ein (ged, det Cismar im Holsteinschen, † 1687), und als nun Remton und Leibnis durch ihre Erstudung

der Series infinitae gezeigt haiten, wie man zu jeder gabt ben Logarithmen und zu jedem Logarithmen bie gehörige Zahl finden kanne, Wolf') aber angegeben hatte, wie man die Zahlen burch Logarithmen abbiren und von einander subtrabiren konne, fo zeigte bann später Jean François Callet3) (aus Bersailles, 1744 - 98), der auch eine neue, sehr genaus Ausgabe von Gardiner's Tafeln beforgt hatte, wie man die ganze Biffen's schaft der Loggrithmen nur auf sehr wenigen Tafeln von je 50. Zeilen zusammenfassen und durch bloßes Addiren und Subtrahiren alle möglichen logarithmischen Tafeln bamit entwerfen tonne. Er gab auch selbst die Sinustafeln für die neue Decimaleintheilung des Quadranten. Dergleichen trigonometrische Docimali infeln gab fpater auch Jean Charles Borba4) (aus. Dar. 1783-79), allein weber Michael Taylorb), noch Suttonbi noch Grafon ) machten mit ihren Tafein fo viel Auffehn, als! Georg v. Bega's) (aus Sageriga in Rrain, 1754-1802), beffen Wert bis auf ben heutigen Tag noch als einzig claffte' fdes Meisterwerf basseht und kinesweges von E. 3. Jacob. Jacobi'49) (aus Polsbam; geb. 1804) Arithmetischem Canonbis jest verdrängt worden ift, neben bem Untonio Cognosi It's.10) († 1816) trigonometrisches Handbuch aber : jedenfalls Erwähnung verdient, Ats Curivsum find noch die auf Befehl! des Compents von Gaspar Clair Frangois. Mattel Ruhe de Prony<sup>11</sup>) für die Differenzen in der bei allen Maßen eingeführten Orcimakeintheilung mit hilfe ber erften bamals lebenden Mathematifer angelegten Safein ; bie aber burch den Fall des französischen Papiergeldes unnütz und falfo gar nicht gebruckt wurden, hier anguführen.

ø

K

J.

ø

<sup>1)</sup> Logarithmotechnia. Londin. 1668. 1674. 4. Trigonométria sphaericorum logarithmica. Bant. 1651. 8. Rationes mathematicaes, subductae. Havn. 1653. 4.

<sup>2)</sup> Anfangsgrunde der Rechentunft, Geometrie u. Trigonometrie. Halle 1783. 8. Anfangsgrunde aller mathematischen Wiffenschaften. ebenb.: 1800. : IV. 8. Riementa matheseas universae. ib. 1742. V. 4.

<sup>3)</sup> Tables de logarithmes. Paris 1795. II. 8.

<sup>4)</sup> Tables trigonométriques décimales on tables des logarithmes des sinus etc. calculées par Borda et publiées par Delambre.

Paris 1801. 4

<sup>5)</sup> Tables of the equations of second difference. Lond. 1780. 4.

## 412 Mashematische Wissenstübafden. Trigonometrie.

- 6) Mathematical tables. Lond. 1822. 8.
- 7) Pinotothet oder Sammlung nühlicher Tafeln jum Multipliciren und Dfvidiren. Erfurt 1788. 8.
- 8) Logarithmischetrigonometrisches Bandbuch. Epzg. 1800. 8. Bollständige Sammlung größerer logarithmischetrigonometrischer Safeln. ebd. 1794. fol. Logarithmischetrigonometrische Tafeln und Formeln. ebd. 1797. 8. u. oft.
  - 9) Canon arithmeticus. Berol. 1837. 4.
  - 10) Traité de trigonométrie, trad. de l'ital. p. Chombré. Paris 1786. 1808. 4.
  - 11) Notice sur les grandes tables logarithmiques et trigonométriques calculées au Bureau du catastre à Paris an IX. 8.

#### s. 966.

Der Bollständigkeit wegen wohl allein mögen noch einige Mathomatifer ermahnt werben, die fich mit einem bisher noch nicht gelösten und unbedingt auch nicht zu löfenden Problem: Es war dieses eine Aufgabe, an die stär befdaftigt haben. foon unter den Griechen mehrere Philosophen, wie Anarago. ras, Sippotrates von Chios zc. gewagt, und die der Luftspielbichter Ariftophanes (in den Bogeln v. 999. sq.) als unmöglich bereits lächerlich gemacht hatte, Ardimebes aber für möglich hielt, wenn man nämlich das Berhältnis bes Diameters jur Peripherie, ber fich fast wie 7 ju 22 verhalte, berausgebeacht hatte. Im Mittelalter hat ber gelehrte Carbinal Rico. laus von Eusa fich in mehreren Schriften mit biefer Lofung beschäftigt, allein sich wohl nur eingebildet, sie gefunden zu haben. Albrecht Durer, ber in feiner Unterweisung ber Meffung mit dem Zirkel und Richtscheit (Bb. I. Bog. f. Bl. 6) sagt, wenn man eines Quabrats Diagonale in 10 Theile theile, und einen Areis beschreibe, beffen Durchmeffer = 0,8 der Diagonale sei, so sei diefer dem Quadrat gleich, und baraus folge der Umfang = 3,125 des Durchmeffers, hat ebenfalls zwar einen an fic richtigen Sat aufgestellt, allein damit sein Problem nicht geloft. Beiter ging schon Jacobus Falco2) aus Valencia, ber sich geradezu, ohne einen Begriff von der Sache zu haben, Erfinder biefer Lofung nannte. Ein anderer Spanier, Juan Alfonfo de Molina3), versuchte sich ebenfalls, wiewohl ohne Erfolg, an viesem Problem, und Joseph Scaliger4) hat wohl mehr aus angeborner Reigung zu Paraboren eine von vielen Gelehrten, wie von Clavius (Resutatio cyclometriae Scalig. in s.

Oper. T. V.), Bieta (Munimen adversus nova cyclometrica s. avecuedexus), Jacob Christmann<sup>5</sup>) (and Johannisberg im Mainzischen, 1544—1613), Abrian Romanus) (aus Lowen, 1561 — 1613) zc. widerlegte Theorie biefer augeblichen Entbedung geschrieben. Bie ber erfte Brofeffor ber Rriegsbaufunft, Ludolph von Ceulen?) (oder a Collen) aus Bildesheim, + 1610) ebenfalls wie fein Schuler Billebrob Snell8) (aus Lenden, 1591 — 1626) die Archimedeische Gefindung durch Burgelausziehung zu vervollständigen fuchten, und Philipp Uffenbach9) zu Rurnberg biefe angebliche Entbedung auf die Mechanif anzuwenden wußte, bemerke ich nur der Bollftanbigkeit halber, ebenso baß später noch, außer bem oben genannten Gregor a St. Bincentio 10), Christian Longo montanus 11) (aus Langberg oder Lemvig in Jütland; 1.564 -1647) ebenfalls die Behauptung aufgestellt hatte, daß es ihm gelungen sei, dieses Problem ju losen, allein John Pell12) (aus Southwyte in Suffer, 1610 - 85) hat auch ihn vollftanbig zurückgewiesen. Obgleich nun bereits im Jahre 1775 die Barifer Academie ber Biffenschaften für immer biefe Untersuchung als zwecklos und unfinnig verworfen hatte, so sind boch fpaterhin noch manche Bersuche gemacht worden, dieses Problem zu löfen, welche aber fammtlich als unausführbar von Laeroix (f. Anm. 1.) erwiesen worden find.

1) Montucla, Histoire des recherches sur la quadrature du cercle.- Paris 1754. 12. Nouv. éd. avec d. notes p. S. F. L(acroix). ib. 1830. 8.

2) J. Falco Val. miles ordinis Montesiani hanc Circuli quadre-

turam invenit. Antv. 1591. 4.

•

11

¢

3) Descubrimientos geometricos. Anveres 1598. 4. Nova reperta Geometrica J. Alph. Molinensis Cani. In quibus subtiliores geometricae quaestiones de duplicatione cubi, quadratura circuli, rectitudine angulorum, sequalitate linearum curvarum cum recta discutiuntur, demonstrationibus firmissimis deducuntur, Euclidea elementa nonnulla corriguntur, nonnulla ut falsa rejiciuntur. Hisp. ed. jam vero latin. don. a N. Jansonio. Arnh. 1620. 4. (f. Kaftner Sb. I. p. 498 sq.)

4) Cyclometrica elementa duo. Lugd. B. 1594. fol. Mesolabium, ib. eod. fol. Appendix ad cyclometrica sua, in qua asseritur Quadratio circuli contra oblatrationes querundam et castigantur quaedam errata in demonstrationibus cyclometricis. ibid. eod. fol. (f.

Raftner Bb. I. p. 487 sq.)

5) Tractatio geometrica de quadratura circuli in decem capita distributa adversus errores tam veterum quam recentium mechanicorum. Frcft. 1595. 4.

6) In Archimedis circuli dimensionem expositio et analysis. Apologia pro Archimede ad Cl. vir. J. Scaligerum. Exercitationes apolicae contra J. Scal. Orontium Finaeum et Raymarum Ursum

in decem dialogos distinctae. Wurceb. 1597, fol.

7) Van den Cirkel . . . . door L. van Keulen. Delft 1596. fol. (De circulo et adscriptis . . e vernacale lat. fec. et not. Illustr. W. Snell. Lugd. 1619. 4.) De Arithmetische en genmetrische fondamenten. Leid, 16:6. fol. (Fund. Arithm. in lat. transl. a W. Snell. Lugd.B. 1613. fol.) f. Kaftner, Geem. Abh. II. Sammil. 1791. p. 14 sq. 4. Ossa, d. Wath. Bb. III. p. 20 sq.

8) Cyclometricus de circuli dimensione secundum logistarum abacos et ad mechanicem accuratissima atque omnium parabilissima ejuademque usus in quarumlibet adacriptarum inventione longe elegantissimus et quidem ex ratione diametri ad spam peri-

pheriam data. Lugd. B. 1621. 4.

9) De quadratura circuli mechanici d. i. ein neuer, furzer, hochnits: licher und leichter mechanischer Bericht von der Bierung der Quaprosper des Cirtele. Rurnberg 1653. III. 4.

10) Opus geometricum quadraturae circuli. Anty. 1647. fol.

- ·11) Geometriae quaesita tredecim s. Cyclometria rationalis et pera. Havn. 1631. 4. Cyclometria e luaulia reciproce demonatrata. ibid. 1612. 4. Hamb. 1627. 4. Paris. 1664. 4. Inventio quadraturae circula. Havn 1634. 4. Problemeta duo geometrica. ibid. 1659. 4. Problems, quod tam sequationibus innumeris quam comparatione ad alia diversimode quidem inventa absolutam circuli mensuram praestat contra opinionem P. Guldini. ib. 1643. 8. Rotundi in plana s, circuli absoluta mensura. Amst. 1644. 4. Controversia cum Pellio de vera circuli mensura. ibid. 1645. 4. Caput tertium L. I. de sbsoluta mensura rotundi plani una cum elencho cyclometriae J. Scalizari. , ib., 1646. 4.
- ... 12) Controv. cum Long. de vera circuli mensure. Amst. 1646. 4.

#### **8.** 967.

Sehen wir jest zur Algebra fort, nachdem wir nur noch auf die Erfinder der Polygonometrie, Andreas Johann Lexell (aus 160, 1740 — 84, De resolutione polygonorum rectilineorum, in den Nov. Act. av. svient, Petropol. T. XIX. p. 184 sq. T. XX. p. 80 sq.) und Simon L'huilier (acb. 4750, Polygonométrie ou de la mesure des figures rectslignes. Gev. 1789. 4.) und der Teixagonametrie, High Ludolf') (aus Erfurt, 1649—1711) und Lambert, aufmerk fam gemacht haben, — so ist juerst zu bemerken, daß ber bereits esmahnte Michael Stifel in soiner Arithmetica die Begriffe, Exponenten und Coefficienten, fowie ihre Besetze volltommen in unferm: Sinne brancht und mich schon die fogenannten Cossischen Juhien (1917. c. 4.) erwähnt. Lettere, die in der Algebra des

16. Jahrhunderts eine große Rolle spielen, haben ihren Ramen pon dem Jialienischen Worte cosa (res, Sache), womit man; sobald man eine Zahl fuchte und die Frage auf eine Gleichung brachte, die unbefounte Bahl bezeichnete. Anfange hatten men jene Cossisten, die alles Segebene durch bestimmte Zahlen ause brudten, nichts als Beluftigung und Unterhaltung durch Rathfelfpiele zum 3mede, allein später manbte man bie Algebra, wie bemerkt ward, zur Geometrie an, und nun gewann biefe Wiffenschaft erft thre eigentliche Wichtigfeit. Aus biesem Grunde enthalten denn auch die altesten Rechenbucher die Algebra als ein bloßes Beiwerf, und im Berhaltniß zu diesen find biejenigen, die fichallein mit ihr beschäftigen, nur erft in einer kleinen Anzahl vor-So ift denn eigentlich hieronymus Carbanus handen. der Erste, welcher in seiner Ars magna ober de vogults Algebrae liber, nachbem er eine furze Befchichte biefer Biffenschaft? vorausgeschickt hat, von reinen Gleichungen, quabratifden und unzeinen aubischen Gleichungen ze. handelt. Bicart Ctifel2) ging nun aber schon weiter, denn er gab Christoph Rudolph's von Jauer Coprechnung und Kunft mit Jahlen geheim zu fcreis. ben heraus, frestich thestweise nur zu aftrologischen Zwecken, allein man findet hier boch schon die Regeln über arithmetische und geometrische Progreffion, Bruchrechnung, bie Regel Detei, bie' Quadrat- und Cubikwurzeln, Reihen von Potenzen, die Cossische Benchrechnung, Ausziehung der Wurzeln von Binomien und Refouen, Abtheilungen der Berhältniffe, Die Regeln von den Gleb dungen und Beispiele baju, für jene Zeit recht gut erörtert. Da erhielt Wilhelm Tylander von dem berühmten Undreas Dubith 1574 den Diophant, er überfette, verbefferte ben Text, gab Exempel dazu und legte so eigentlich erft eine classische Bafis zur Algebra3), auf welcher ber fcon genannte John Pelle bei seinen Borlesungen über Diophant zu Amsterdam fortbaute. Mittlerweile übertrug aber aud Guillaume Goffelin (aus Caen, + 1590) Tartaglia's Arithmetif und machte feine Bufate an beffen Spftem, bei welchem freilich Diophant nicht berudsichtigt .mar, bessen Gielchungen Pierre Gosselin!) aus Cahors, obgleich seine Algeben mur auf Jahlen, nicht Buchftaben ange-" mandt war, zu erklären suchte. Eine Algebra haben wir auch

j

von Clavins (Oper T. II.), welche fich aber badurch von ben übrigen unterscheibet, daß sie erftlich nach Regiomontan's Ankicht die Ersindung der ganzen Wiffenschaft dem Diephantus, midt, wie Cardan, dem Mohammed Ben Musa zuschreibt, und auch fich anderer Bezeichnungen bedient, wie denn z. B. Die Einheit mit N bezeichnet (fo 4. N == 4), die unbefannte Größe radix ober res, das Quadrat zensus, dann cubus benannt wird. Kur die Potenzen der unbekannten Größen hat er auch befondere Zeichen, fo für die erfte der 9 Potenzen das Calenderzeichen des Steinbocks, für die zweite 3 (zensus), für die dritte ol (enhus) 20., und wenn in einer Aufgabe mehrere unbefannte Größen vorfommen, die man jest mit x, y, z zu bezeichnen pflegt, und welche von den übrigen Algebraisten als radices secundae aufgeführt warben, so heißen fie bei ihm for A, B x. Nicolaus Raimar Urfus'5) und Jacques Beletier's6) Sandbucher enthalten nichts Reues.

- 1) Tetragenometria tabularia, qua per tabulam quadratorum a radice quadrata I. usque ad 100000 simplici additionis, subtractionis et diminutionis beneficio, numeri figurati quilibet tum plani polygonii, tum solidi et cessici inveniri, atque radices corum extrahi possuut, cum novis et yariis usibus arithmetico-geometricis. Frcft. et Lips. 1690. 4.
- 2) Ueber Stifel s. Strobel, Rene Beitr. z. Lit. 1790. St. I. p. 1 sq.— Ranftliche Rechnung mit der Biffer und den Jahlpfennigen, samt der westisschen Practica und allerlen Vortheil auf der Regel De Tri. Item Versgleichung mancherlen Gewicht, Elenmaaß, Munz zc. auf etliche Land und Stadt, gewehrt mit 293 Exempeln von mancherlen Kaufhandeln mit Erzflärung, wie dieselbigen zu machen und in die Regel zu seten senn. o. D. 1574. 8. (s. Kastner Bd. II. p. 714 sq.) Die Cos Christ. Rudolph's mit schanen Exempeln der Cos durch M. St. zebessert u. sehr vermehrt. Königseberg 1571. 4. (s. Kästner Bd. I. p. 163—183.)
- 3) Diophanti Alex. rerum arithmeticarum libri sex, quorum primi duo adjecta habent scholia, Maximi (ut conjectura est) Planudis item liber de numeris polygonis seu multangulis. Opus incomparabile verae logisticae perfectionem continens, paucis adhuc visum. A G. Xylandro incredibili labore latine redditum et commentariis explanatum inque lucem editum. Basil. 1575. fol. (f. Röftner Bb. I. p. 184 sq.)
- 4) De Arte magna s. de occulta parte numerorum quae et algebra et almucabala vulgo dicitur LL. IV. Paris. 1577. 8.
- 5) Arithmetica Analytica vulgo Cosa oder Algebra. Frantfurt a. d. D. 1601. 4.
- 6) De occulta parte numerorum, quam Algebram vocant, libri duo. s. l. 1559. 4. (f. Käftner Bd. 111. p. 720 aq.)

§. 968.

Im siebzehnten Jahrhundert ift unbedingt der bedeutendste unter den beutschen Cossisten Johann Faulhaber1) (aus Ulm, 1580-1635), ein Mann, ber auch in ben übrigen mathematischen Wissenschaften, z. B. ber Geometrie, Mechanif und Ingenteurwiffenschaft, feiner Zeit vorausgeeilt mar: in ber Algebra aber trieb er die Cop zuerft auf höhere Gleichungen als cubifce und erfand Formeln für die Summen seiner Potenzen, die fic jest nicht wieder auffinden laffen, da er Mandes durch bloßes Consiciren herausgebracht zu haben scheint, wiewohl auch nicht geleugnet werben tann, baß einige Sate von ihm noch jest zur höhern Analyse gezählt werben burfen, wenngleich eigentlich auch er den Rugen der Algebra als Wiffenschaft nicht begriff und wirklich nur schwerere Rathselspiele wie sein Borganger zu lösen wußte. Ganz von einer andern Seite sah jedoch Bieta2) bie Sache an; er wandte nämlich zuerft die (großen lateinischen) Buchftaben zum Ausbrucke gegebener Größen an (bieß hatte Carban vor ihm icon einmal im 31ften Sauptflude und ber Sten Frage seiner Ars M. gethan), und weil er diese species nennt, so hieß davon die ganze Rechnungsweise logistica speciosa. Uebrigens zeigte er, wie man aus einer Gleichung, wo. alle Zahlen bekannt und bestimmt find, ben Werth ber unbekannten Größen burch Näherung finde. Ihm folgte William Dughtreb3), ber Quadrat und Cubus durch q und c andeus tete, bas Bekannte mit Consonanten, bas Unbekannte mit Bocalen bezeichnete, und für zusammengesetzte Begriffe z. B. von zwei Größen die größere durch A, die fleinere durch E, ihre Summe durch Z, ihren Unterschied durch X und ihr Product durch AE in einen Zug verbunden notirte. Thomas Harriot') (aus Oxford, 1560-1621), der Begleiter Sir 2B. Raleigh's nach Wirginien, welches Land er auch beschrieb und geometrisch aufnahm, bediente sich zuerst ber kleinen flatt der großen Buchflaben, unterschied gegebene und gesuchte Größen nicht nach ihrer Ordnung im Alphabet, so daß z. B. eine Größe, die jest x ware, damals a heißen konnte, machte Producte aus Factoren a - b, a - c 2c., und zeigte, wie solche Producte = 0 gesett Gleihungen geben, in benen a die unbefannte Größe ift; allein Grafe, Dandb. d. Literaturgefcichte. IV. 27

1

bie Annahme, daß er schon an negative Wurzeln gedacht hat, ist ungewiß. Ein sehr guter Eursus der Algebra, besonders durch Abkürzungen und Bezeichnungen practisch, ward von Pierre Herig one<sup>5</sup>) in lateinischer und französischer Sprache gelieset, wobei sein Zweck vorzüglich darauf hinausging, Zeichen zu ersinden, die man in seder Europäischen Sprache lesen und verstehen könne.

- 1) f. Wenermann, Nachr. v. Gelehrt. a. Ulm p. 203-217. Rene geometrifche und perspectivische Inventiones, etlicher fonderbarer Inftrument, die jum perspectivischen Grundriffen und Bestungen, wie auch jum plani: metrischen Grundlegen ber Statt, Beldlager und Landschaften, besgleichen jur Buchsenmeisterei, febr nuglich und gebrauchsam fennd. Fraukfurt a. M. 1610. 4. Reuer mathematischer Kunftspiegel, darinnen fürnehmlich dregerlei Stud ju seben. Ulm 1612. 4. (Latine. ib. 1612. 4.) Andeutung einer unerhörten neuen Wunderfunft, welche ber Geift Gottes in etlichen Prophe tischen und Biblischen Geheimniszahlen, bis auf die lette Beit hat wollen versiegelt und verborgen halten ic. ebd. 1613. 4. (Latine. Frcft. 1618. 4.) Himmlische geheime Magie oder neue cabalistische Kunft, und Bunderrechnung vom Sog und Magog. o. D. 1613. 4. Numerus figuratus s. Arithmetica analytica arte mirabili inaudita nova constans. ib. 1614. 4. Miracula arithmetica. Augsp. 1622. 4. Continuation des privilegites mathematischen Kunstspiegels. Ulm 1626. 4. Academia Algebrae, bar innen die miraculofischen Inventiones ju ben bochften Coffen weiters contis nuirt und proficirt werden. Dergleichen zwar vor 15 Jahren den Gelehrten auf allen Universitäten in ganz Europa proponirt, darauf continuirt, auch allen Mathematicis in der ganzen Welt dedicirt, aber bishero noch nie fo hoch auf die regulirte Zenficubiccubiccoß durch offnen Druck publicirt worden ebd. 1632. 4. Ingenieursschul. Nurnberg 1633. Ulm 1637. II. 4. Arith metischer Wegweiser. Ulm 1614. V.A. ebd. 1675.8. ( bar. Kästner Bd.III. p. 111—152. 29—35.)
- 2) Isagoge in artem analyticam, Ad logisticam speciosam notae priores, Zeteticorum libri quinque, de aequationum recognitione et emendatione tractatus duo, de numerosa potestatum ad exegesin resolutione in s. Oper. Mathematica. Lugd. B. 1646. fol. (s. Rosta Bd. III. p. 162 sq.)
- 3) Clavis mathematica denuo limata s. potius fabricata cum aliis quibusdam ejusdem commentationibus. Oxon. 1693. 8.
- 4) Artis analyticae praxis ad aequationes algebraicas nova expedita et generali methodo resolvendas. Lond. 1631. fol. (j. Kaftatt 25). III. p. 176 sq.)
- 5) Cursus mathematicus nova, brevi et clara methodo demonstratus per notas reales et universales citra usum cujuscunque idiomatis intellectu faciles. En lat. et franç, Paris 1644. III. 8.

# **§**, 969,

Da wir schon oben, wo wir von dem bedeutenden Imspitse, den die mathematischen Wissenschaften in Italien ersuhren,

fprachen, gefehen haben, wie die Anflosung ber cubifchen Gleich. ungen bort burd Tartaglia und Carbanus gefunden worden war, wie Letterer die Mehrheit der Wurzeln und deren Uniciscie im Positiven und Regativen bei den Gleichungen entvedt hatte, wie auf seine Beranlaffung sein Schuler Ferrari durch seine Auslösung der biquadratischen Gleichung (x4 - 6 x2 +36 = 60x) ber Erflarung, welche nachher Descartes gegeben hat, in die Bande arbeitete, wie ferner Descartes die unbefannten. Größen mit den letten Buchftaben bes Alphabets xyz, die bekannten aber mit ben ersten besselben abe bezeichnete, so fügen wir noch hinzu, daß Rewton und Leibnit die unbestimmten Exponenten fanden, bei benen man fich flatt ber Zahlen auch ber Buchflaben bebiente, nachdem jener fie bisher mit Zahlen ausgedrückt hatte. Derselbe führte bekanntlich auch bie negativen Wurzeln in bie Geometrie und Analysis ein und war der eigentliche Erfinder bes auch Harriot jugeschriebenen sogenannten Lehrsages und zeigte, wie bei unbestimmten Gleichungen eine biquadratische auf zwei quadratische, aus beren Multiplication fie entstand, zu bringen, wie aus einer Gleichung bas zweite Glied zu entfernen und wie eine unvollständige Gleichung umgekehrt zu einer volls ftandigen zu machen sei. Bald zeigte aber Albert Girarb1), daß jede cubische Gseichung zwei negative und eine positive oder zwei positive und Ane negative Wurzel habe, und Marinus Ghetalbus2) aus Ragusa; ber die Rechnungsart des Bieta auf die gemeine Geometrie anwendete, conftruirte die quadratischen Gleichungen geometrisch. Bieta erfand eine allgemeine Methode für die Ausziehung der Wurzeln aller Gleichungen, allein diese ift später als zu complicirt wieber bei ben Mathematikern in Begfall gekommen. Mehr in Anwendung blieb die von Thomas Bater3) († 1690) vorgeschlagene Regel, wie man bie algebraischen cubischen und quabratischen Gleichungen ohne Wege schaffung des zweiten Gliedes durch die Parabel und einen Birkel geometrisch construiren konne, und der schon genannte Renatus (René) Franziscus (Frangois) Walther (be) Sluse4) (aus Vise im Luttichischen) endlich lehrte noch einen allgemeinen Weg zur Construirung ber Gleichungen jeden Grades vermittelft des Kreises und der Regelschnitte.

ľ

ţ

11

•

- 1) Invention nouvelle en Algebra. Paris' 1629. 4.
- 2) Variorum problematum collectio. Venet. 1607. 4. De resolutione et compositione mathematica libri V. Rom. 1630. fol. (f. Raftner Bb. III. p. 188 sq.)
- 3) The geometrical Key or the Cate of equations unlocked; or a new discovery of the construction of all equations, howsoever affected, not exceeding the fourth degree, viz. of Linears, Quadratics, Cubics, Biquadratics and the finding of all their roots, as well false as true without the use of Mesolabe, Trisection of Angles, Reduction, Depression or any other previous Preparations of equations by a circle and any (and that one only) Parabole. Lond. 1684. 4.
  - 4) Mesolabium. Leod. 1668. 4. Miscellanea. ib. 1668. 4.

## **S.** 970.

Wenn wir mit Recht Girard's Leiftungen als bebeutend ansehen konnten, burfen wir jedoch zu gleicher Zeit nicht vergeffen, baß er noch Stevin zum Lehrmeister hatte, wie fich schon baraus, baß er beffen Arithmetif mit Roten herausgab, Indessen wird es schwer sein, nachzuweisen, wer von Beiden mehr Anspruche auf die Entdeckungen hat, die sich in seinen Werfen finden. Wir treffen hier namlich zuerft ben be-Rimmten Unterschied zwischen positiven, negativen und imaginaren Burzeln hervorgehoben, wir erfahren von ihm, daß alle Coefficienten der Gleichung von den Wurzeln gebildet werden, daß jebe Gleichung so viele Wurzeln hat, als Einheiten im Exponenten ber hochsten Potenz ber unbekannten Zahl find, und baß die negativen Größen kleiner als nichts find. Descartes lehrte biquabratische Gleichungen in zwei Factoren zu zerlegen und sie aufzulösen; indem er aber Gleichungen durch geometrische Bezeichnungen auflöste und geometrische Aufgaben burch arithmetische Ausbrücke und Gleichungen erörterte, gab er der Algebra ein so weites Feld, daß sie von nun an als integrirender Theil ber sogenannten Analysis erscheint. Run trat be Beaune mit seiner von Schooten in seiner Ausgabe ber Geometrie Descartes' benutten Erfindung auf, wie man nämlich die Grenzen ber positiven Wurzeln aus ben Coefficienten zu bestimmen habe, und Waffenaer fand, wie une Schooten mittheilt, wie man durch zwei Rebengleichungen, in benen man die unbekannte Größe bald um 1 vermehrt, bald um 1 vermindert, den fraglichen Factoren finden könne. Abraham de Moivre!) (aus Bitti

in der Champagne, 1686—1754) erfand für Steichungen aller Grade Formeln und suchte Wurzeln aus unendlichen Steischungen, Johann Hubbe entbedte durch die Multiplication der Steichungsglieder mit den Stiedern einer arithmetischen Reihe die gleich großen Wurzeln einer Gleichung, und Tschirnhaußen lehrte, wie man eine cubische Steichung rein machen könne. Rewton zeigte nicht nur, wie man die unmöglichen Wurzeln durch Räherung sinden könne, sondern er gab auch eine Methode zur Transmutation der Steichungen überhaupt an, wiewohl Macstaurin dieß noch besser nachgewiesen hat. Was aber die Mesthode Rewton's anlangt, Wurzeln durch Räherung zu sinden, so sind ihm Halley und Joseph Raphson<sup>2</sup>) († 1715) gefolgt.

- 1) Miscellanea analytica de seriebus et quadraturis, acc. variae considerationes de methodis comparationum, combinationum et differentiarum. Londin. 1730. 4. The doctrine of chances or a method of calculating the probabilities of events in play. Ed. III. ibid. 1730. 4. 1738. 4. Specimina illustria doctrinae fluxionum, in d. Philos. Transact. 1716. nr. 216. A method of raising an infinite Multinomial to any given Bower or Extracting any given Root of the same, ib. nr. 230. A method of extracting the root of an infinite equation, ib. nr. 240. The dimension of the solids generated by the conversion of Hippocrates Lunula and of its parts about several Axes, with the surfaces generated by that conversion, ib. nr. 265. Methodus quadrandi genera quaedam curvarum aut ad Curvas simpliciores reducendi. ib. nr. 278. Aequationum quarandam potestatis tertiae, quintae, septimae, nonae et superiorum ad infinitum pergendo, in terminis finitis ad instar regularum pro cubicis, quae vocantur Cardiani, resolutio analytica. ib. nr. 309. Description and quadrature of a courve of the third ordre resembling the foliate. ibid. nr. 345. Proprietates quaedam simplices sectionum conicarum ex natura focorum deductae cum theoremate generali de viribus centripetis. ib. 1717. nr. 352. De maximis et minimis, quae in motibus corporum coelestium occurrunt. ib, 1719. De fractionibus algebraicis radicalitate immunibus ad fractiones simpliciores reducendis deque summandis terminis quarundam serierum aequali intervallo a se distantibus. ibid. nr. 375. De sectione anguli. ib. nr. 374. De reductione radicalium ad simpliciores terminos. ib. nr. 451. The easiest method for calculating the value of Annuities upon Lives. ib. nr. 473.
- 2) Historia fluxionum. Lond. 1715. 4. Analysis aequationum universalis cum appendice de spatio reali s. ente infinito conam. mathem. metaphys. ibid. 1697. 4.

### **S.** 971.

Run kam Ballis mit seiner Arithmetik des Unenblichen und lehrte, wie die Renner der Brücke als Potenzen, deren Exponenten negativ find, zu betrachten seien, versiel aber hierbet auf einen mehr als unendichen Raum, welchem Schler jedeb später Pierre Barignon') (aus Caen, 1654—1722) absalf. Wallis kam aber dabei auf seine Methode der Duadratur des Areises und ftand nur darin hinter Bullialdus zurück, daß dieser aus der Natur der Zahlen und Progressionen seine Arithmetis des Unendlichen nachwieß, jener aber blos die Induction dazu anwendete. Nebendei löste Wallis jedoch auch alle Infigaden Pascal's durch die Radlinie, allein Sir Christopher Wren (aus Cast Anople in Wiltspire, 1632—1723) sand die Nectification der Radlinie selbständig. Uedrigens entdeckte Wallis auch, daß die von William Reile entdeckte Rectisication einer trummen Linie eine cubische Paradel sei, und veranlaste endlich noch Wren zu dem Saze, daß, wenn das Quadrat des Durchmessers I sei, der Inhalt des Kreises set

1 1+1 2+9

Letterer fand auch die erste unendliche Reihe für die Quadratur der Hyperbel, allein der oben erwähnte Mercator kam ihm sedoch mit der Bekanntmachung seiner ähnlichen Entdeckung zuvor.

1) Nouvelles conjectures sur la pesanteur. Paris 1690. 12. Nouvelle mécanique ou statique. ibid. 1725. II. 4. Eclaircissemens sur l'analyse des infiniment petits et sur le calcul exponentiel de Bernoulli. ib. 1725. 4. Elémens de mathématiques. ib. 1732. 4.

## S. 972.

Wir haben oben schon gesehen, daß Cavallieri durch seine Lehre von dem Untheilbaren den Weg zu der von dem Unendlichen gebahnt hat, allein wer der eigentliche Erfinder der berühmten Differentials und Integralrechnung ist, ob Leibnist') oder Newton2), darüber ist immer noch Zweisel. Es scheint nämlich, daß Erkerer schon bei seinem Ausenthalte in Paris, 1674—76, auf die Idee davon kam, und so viel ist gewis, daß er in einem Briese an Rewton vom Listen Juni 1676 demselben die Methode seiner Differentialrechnung mittheiste, wie Newton (Princip. philos. nut. math. schol. Lemm. II. L. II. p. 253 sq.) selbst eingesteht. Richts desso weniger schrieb aber auch dieser wieder am 24sten October desselben Iahres an Leibnis, daß er zwei eigenthümliche Rechnungsarten entdeckt habe,

welche die schwersten geometrischen Aufgaben lösen lehrten, gab ihm jedoch dieselben nicht näher an. Indessen schrieb ihm Leib. nit am 21sten Marz 1677 ganz beutlich, auf welche Grunbfate dieselben nothwendig gegründet sein müßten (f. Walkis. Opera Mathem. T. III. p. 645. 648). Leugnen läßt es sich sedoch nicht, daß allerdings Wallis' Idee von den Interpolationen Rewton eben fo gut auf seine Entbedung gebracht haben kann, und es ift gewiß, daß Letterer wenigstens im Jahre 1669 vollständig mit berselben im Reinen gewesen sein muß, wie aus seiner Analysis per aeq. num. term. inf. hervorgeht, wenn · ihn auch sein langes Stillschweigen über dieselbe, das er erft, nachbem Leibnit seine Entbedung in den Leipziger Acta erudit. 1684. p. 467 mitgetheilt hatte, durch die Herausgabe seiner Principia phil. (1687) brach und babei noch bei ber britten Ausgabe bieses Buches jene oben erwähnte Stelle wegließ, worin er gefagt hatte, Leibnig habe ihm Renntniß feiner Entbedung gegeben, jedenfalls einigermaßen verdächtigt. Allerdings muß man dabei eingestehen, daß beide Gelehrte auf einem verschiedenen Bege zu gleichem Resultate gelangten, nämlich Leibnig, indem er die unendlich kleinen Größen verschiedener Ordnungen betrache tete, auf die von höherer Ordnung jedoch als auf Rullen gar nicht achtete, Newton baburd, daß er die mathematischen Grö-Ben für als burch Bewegung erzeugte ansah und bas Berhältniß veranderlicher Geschwindigkeiten, wodurch diese Größen hervorgebracht werben, bestimmte. Spater nahm er die Methode ber letten Berhaltniffe, der verschwindenden Größen an und zeigte, daß bie Größen, welche man für unendlich flein halt, burchaus Rull und daß ihre Verhältnisse unter einander die Grenzen ber Berhaltniffe endlicher Differenzen find. Leibnit hatte nebenbet. auch diesenigen Exponential. Gleichungen zuerst aufgebracht, wo der Exponent der unbefannten Größe eine unveränderliche Zahl ift (Acta erudit. 1682. Febr.), und die Differenz derselben bewiesen (ib. 1695. p. 314). Uebrigens hatte auch schon ber Schottlander John Craig, der bekanntlich mit Johann Bernoulli spater in einen Streit über die Quadratur ber Curven und Curvilinear-Figuren gerieth, noch vor Rewton die Differenzialrechnung Leibnigens öffentlich angewendet (Methodus figurarum

lineis rectis et curvis comprehensarum quadraturas determinandi. Lond. 1685). Die Hauptvertheidiger ber Erfindung Leibnigens waren aber bie Gebrüder Jacob Bernoulli3) (1654-1705) und Johann Bernoulli4) (1667-1748), Professoren der Mathematif in ihrer Baterftadt Basel, von denen der erstere bekanntlich durch Leibnigens Aufgabe von der Curva isochrona auf die Entbedung der Rettenlinie, der lorobromischen Linien, der logarithmischen Spirallinie und der Evoluten ver= schiedener frummer Linien fam, Letterer aber bie Exponential-Rechnung entdeckte, die er selbst le calcul parcourant genannt Mittlerweile hatte, Leibnit aber mit jenem Ramen belegte. hatte nun aber Johann Bernoulli im Jahre 1697 bem mathematischen Publicum die Aufgabe von der Brachpflochrome (d. h. diejenige Curve zu finden, daß ein Körper, der auf der concaven Seite berselben herabfallt, von einem Punfte zum anbern in ber furgeften Beit gelangt,) vorgelegt und fie Leibnig zugeschickt, der sie noch an demselben Tage, wo er sie empfing, auch lofte, allein nach mit Jenem getroffener Uebereinkunft bie Losung für sich behielt. Ehe aber der zur Losung bestimmte Termin abgelaufen war, hatten icon ber Marquis Guillaume François Antoine L'Hopital<sup>5</sup>) (aus Paris, 1661—1704), ber Schüler Johann Bernoulli's, Rewton und Jacob Ber= noulli jeder für sich die Aufgabe ebenfalls gelöft und Leibnis biese Entdedungen in den Act. Erudit. 1697 zugleich mit der seinigen angezeigt. Da trat Ricolas Fatio be Duiller6) (eig. Faccio, aus Bafel, 1664 — 1753), ein übrigens febr geschickter Medaniker und Geometer, auf und behauptete nicht nur, dieselbe Entdedung ebenfalls gemacht zu haben und nur von Leibnitz gestiffentlich mit Stillschweigen übergangen worden zu sein, sondern fügte auch noch (Lin. brev. desc. p. 18) hinzu, Remton sei der erfte, Leibnit aber nur der zweite Erfinder der Differentialrechnung, wenn nicht gar Plagiarier an orsterem. Etwas Aehnliches widerfuhr aber Leibnig auch von bem Engländer John Reill') (aus Edinburgh, 1671 — 1721), ber in einem Briefe in den Philos. Transactions von 1708 behauptete, Rewton sei ohne Zweisel der erste Ersinder der Fluxionen und Leibnis habe bann mit veränderter Benennung

und Bezeichnung die Flurionrechnung als Differentialrechnung bekannt gemacht, was natürlich ebenfalls Plagtat gewesen wäre. Auf die deshalb von Leibnit bei der Königlich Englischen Societät, deren Mitglied Reill war, erhobene Klage geschah weiter nichts, als daß dieselbe durch eine Commission erklaren ließ, Leibnitz sei durch Keill beleidigt worden. wogegen wieder Joshann Bernoulli (Commerc. epist. Leibn. et Bern. T. If. p. 294. cf. p. 310) nachwieß, daß die Fluxionsrechnung erft nach dem Erscheinen der Differentialrechnung von Newton ihre analytische Gestalt erhalten kabe. Herauf wurde nun der Stretz Leibnitzens diese kriefern (1716), ohne daß dieser sedoch ein aweites Commercium epistolieum dem der Englischen Societät, wie er versprochen, entgegengeset hätte; nur eine Geschichte sein ner Exsindung zu liesern war ihm verstattet.

int

Mi

1

IJ...

you

yell

a d

TY.

1:2

n i

**H** 

1) De vera ratione circuli ad Quadratum circumscriptum in numeris rationalibus expressa, im Leipj. Journ. 1682. Jebr. p. 41 sq. Demonstrationes novae de resistentia solidorum. 46d. 1684. Juli. pl 310 sq. Nova methodus pro maximis et minimis itemque taugentibus, quae nec fructus nec irrationales quantitates moratur et singulare pro illis calculi genus. cbd. 1684. Octbr. p. 469 sq. De geometria recondita et analysi indivisibilium et infinitorum. ebb. 1689. p. 292. 1684. p. 233. Mai, Octbr. p. 264. Decbr. p. 586. De linea isochrona, in qua grave sine acceleratione descendit. ebb. 1689. Upril p. 195 sq. Quadratura arithmetica communis sectionum conicarum, quae centruin habent, indeque ducta Trigonometria conica. chend. Leipi. Monareschrift. 1691. p. 178 sq. De linea, in quam flexile se pondere proprio curvat, ejusque usu insigni ad inveniendas quascunque Medias proportionales et Logarithmos. ebb. 1691. p. 277 sq. De solutionibus problematis Catenarii, vel Funicularis ab J. Bermoulli propositis. ebd. 1691 p. 434 sq. De linea ex lineis numero infinitis ordinatim ductis inter se concurrentibus formata easque emnes tangente ac de novo in en re analysis infinitorum usu. cbd. 1692. Upril. p. 168 sq. Nova calculi differentialis applicatio et usus ad multiplicem linearum constructionem ex data Tangentium conditione. cbd. 1694. p. 311 sq. Constructio propria problematis de curva isochrona paracentrica. cbd. 1694. p. 364 aq. Respensio ad nonnullas difficultates B. Nieuwentyt circa methodum differenties lem seu infinitesimalem motas. cbd. 1695. p. 310. 396 sq. De novo usu céntrigravitatis ad dimensiones et specialim pro areis inter curvas Parallelas descriptas s. de rectangulis Curvilineis. 1695. p. 493 sq. Communicatio suae pariterque duarum alienarum ad edendum sibi primum a Joh, Bern., deinde a March. Hospitalio communicatarum solutionum problematis curvae celerrimi descensus a Joh. Bern. geometris publice propositi, una cum solutione sua problematis alterius ab eodem postea propositi. cbb. 1697. p. 201 sq. Responsio ad D. Nic. Fatii Duellerii imputationes; acc. nova artisanalyticae promotio specimine indicata, dum designatione per

numeros assumtitios loco literarum Algebra ex combinatoria arte lucem capit. cbb. 1700. Wai. p. 198 sq. Mém. touchant son sentiment sur le calcul differentiel, in b. Mém. de Trevoux. 1701. Dec. p. 270 sq. Specimen novum analyseos pro scientia infiniti circa summas et quadraturas. chend. 1702. Mai. p. 210 sq. Continuatio analysis quadraturae. cbd. 1713. Ban. p. 19 sq. Epistola ad Chr. Wolf circa scientiam infiniti. ebb. Suppl. T. V. p. 264 sq. Symbolismus memorabilis calculi algebraici et infinitesimalis in comparatione potentiarum et differentiarum et de lege homogeneorum transcendentiali, in b. Misc. Berol. 1710. p. 160 sq. Observationes quod rationes s. proportiones non habeant locum circa quantitates nibilo minores et de vero sensu methodi infinitesimalis, in d. Leipj. Monats christ. 1712. p. 169 uq. Commercium literarium inter 6. 6. Leibnitium et Jo. Bernoullium in varias philos. partes. Laus. 1745. II. 8. Commercii epistolici Leibnitii ad omne genus eruditionis, praesertim veco ad illustr. integri prop. sec. hist. liter. appr. fac. Rec. J. D. Gruber. Gott. 1745. 8. Opera omnia nunc prim. coll. in classes distr. praef. et ind. exorn. st. F. Dutens. Gen. 1768. VI. 8. Col. Allobr. et Berol. 1789. 4. Historia et orige calculi differentialis a C. G. Leibnitio conscr. Aus den Bandidriften der Ron. Bibliothet ju hannover herausg. von C. 3. Gerhardt. Pannover 1846. 8.

- 2) Epistola, in qua solvuntur duo problemata mathematica a 10. Bern. proposita, in b. Act. Brudit. Lips. 1697. p. 223 sq. cf. Deutsche Acta Er. Th. XXII. p. 915 sq. Tract. duo de speciebus et magnitudine figurarum curvilinearum. Lond. 1704. 4. Analysis, per quantitatum series, fluxiones ac differentias cum enumeratione linearum tertii ordinis. ib. 1711. 4. Arithmethica universalis s. de compositione et resolutione arithmetica liber. Cantabr. 1717.8. Lond. 1722. 8. Lugd. 1642. 4. De quadratura curvarum und Enumeratio linearum tertii ordinis hinter (. Optica. 1704.
- 3) Opera omnia tam antea sparsim edita quam hactenus inedita. Laus. 1742. IV. 4.
- 4) Opera. Genev. 1744. II. 4. Ars conjectandi, opus posthum.; acc. ejd. tract. de seriebus infinitis. Basil. 1713. 4. J. B. Analysin magni problematis isoperimetrici in Act. Erudit. Lips. Maj. 1677. propos. def. J. J. Episcopius. Basil. 1791. 8.
- 5) Analyse des infiniment petits pour l'intelligence des lignes courbes. Paris 1696. 4. Traité analytique des sections coniques et de leur usage pour la résolution des équations dans les problèmes tant déterminés qu'indéterminés, ib. 1707. 4.
- 6) Lineae brevissimi descensus investigatio geometrica duplex, cui addita est investigatio geometrica solidi rotundi, in quod minima sint resistentia. Lend. 1699. 4. Neutonus ecloga ab auctore recognita. Oxon. 1728. 8.
- 7) Trigonometriae planae et sphaericae elementa; item de natura et arithmetica logarithmorum tract. Oxon. 1715. 8. Epistola ad Jo. Bernoulli in acad. Bas. math. prof., in qua D. Newtonum et se ipsum defendit contra criminationes a Crusio quodam object. Lond. 1720. 4. Diss. de viribus centralibus et legibus attractionis. Oxon. 1705. 8. Lugd. B. 1725. 4. 1739. 4. Theoremata quaedam infinitam materiae divisibilitatem spectantia. ib. 1714. 4.

8) Commercium epistolicum D. Joa, Collins et aliorum de analysi promota jussu Societatis Regiae in lucem editum. Londini.

1712. 4.

### **S.** 973.

Dowohl gegen das Bernoulli - Leibnizische System sich die beiden Hollander Hungen 81) und Bernhard Rieuwentybt2) (aus Befigrafond in Rordholland, 1654 --- 1718), ber berühmte Atheistenfeind (Wereldbeschouwinge), welcher Lettere auch bie Unwendung von Sinustafeln ohne Multiplication und Division lehrte, erhoben, so behielten jene doch die Oberhand, um so mehr als der berühmte Joseph Louis Lagrange3) (aus Turin, 1786 - 1813) bei seinem Beweise bes berühmten Taylorichen Lehrsates die Theorie von der Entwicklung der Functionen von allem Fremdartigen befreite und in seine Reihe nur endliche Functionen der veränderlichen Größe brachte und somit die Differentialrechnung zu einem befonderen Zweige der Analyks endlicher Größen erhob. Endlich erfand Friedrich Wilhelm August Murhard4) (aus Raffel, geb. 1779) eine allgemeine Methode, alle Formeln zu integriren, an die selbst Euler noch nicht gedacht hatte.

1

F

祖. 唐.

丌

الإ

ş İ

A

İ

ø

1

1

- 1) Hugenii aliorumque sec. XVIII virorum celebrium exercitationes mathematicae et philosophicae ex mstis in bibl. ac. Lugd.B. servatis ed. P. J. Uylenbrock. Hag. Com. 1833. II. 8. Constructio loci ad hyperbolam per asymptotos, Demonstratio regulae de maximis et minimis, Regula ad inveniendas tangentes linearum curvarum, in den Ouvr. de mathém. p. l'acad. roy. d. Scienc. de Paris p. 322. 326. 330 sq.
- 2) Considerationes circa analyseos ad quantitates infinite parvas applicatae principia et calculi differentialis usum in resolvendis problematibus geometricis. Amst. 1694. 8. Considerationes secundae circa calculi differentialis principia et responsio ad Leibnitium. ib. 1696. 8. Analysis infinitorum s. curvilineorum proprietates expolygonorum natura deductae. ib. 1695. 8. Het regt gebruik der Wereltbeschouwingen. ib. 1715. 1720. 4. (Deutsch v. Baumann. Frift. u. Spig. 1731. 4. Bena 1747. 4.)
- 3) Théorie des fonctions analytiques contenant les principes du calcul différentiel. Paris 1797. 1813. 4. (Teutsch v. Gruson. Berlin 1798. 8. Dagegen: Réfutation de la Th. d. F. par Wronski. Paris 1813. 4.) Leçons sur le calcul des fonctions. ib. 1806. 8. Résolution des équations numériques de tous les degrés, avec des notes sur plusieurs points de la Théorie des équations algébriques. ib. 1798. 1808. 1826. 4. (Deutsch v. Erelle. Berl. 1824. 8.) Mathematische Berle beutsch v. Erelle. Berl. 1823 24. III. 8.
- 4) Specimen historiae atque principiorum calculi, quem vocant variationum, sistens. Gott. 1796. 8. System der Elemente der allgemeisnen Größenlehre. Lemgo 1798. 8. Ueber die Methode d. H. Lagrange alle Gleichungen durch Röherung vermittelst der Reihen aufzulösen. Göttingen 1796. 4.

## S. 974.

Die Geschichte ber Differentialrechnung und Integralrechnung, welche ziemlich parallel geht, hat in neuerer Zeit eigentlich feine allzugroße Beränderung erfahren, wenn auch nicht zu leugnen ist, daß Euler's') Bersuch, die Differentialrechnung zur Ausstösung von Gleichungen anzuwenden, der erste in seiner Art war. Unter den übrigen Schristikellern über diesen Gegenstand sind besonders die Engländer Maclaurin'), Simson'), Gesorge Hacod'), James Stirling') und George Peacod'), die Italiener Gabriel Manfredi') (aus Bologna, 1681—1761), B. Riccati's) und B. Ruffini'), die Franzosen Garnier'), Simon L'Huilier'), Coussin'), Boucharzlat'), Adrian Marie Legendre') (aus Paris, 1752—1833), Lacroix'), Fourier') und Cauchy'), unter den Deutschen aber Karsten's), Kästner's) und Gauchy'), unter den

- 1) Institutiones calculi differentialis. Petrop. 1755. 4. Institutiones calculi integralis. ibid. 1768. III. 4. (Datu L. Mascheroni, Annotationes. Ticini 1790. 4.) Introductio in analysin infinitorum. Laus. 1744. II. 4.
  - 2) The theorie of fluxions. Edinb. 1742. 4.
- 3) Doctrine of fluxions. Lond. 1750. II. 8. 1805. 8. Doctrine of annuities and reversions. ib. 1742.8. A treatise of algebra wherein the fundamental principles are fully and clearly demonstr. and applied of a great variety of problems. ib. 1745. 8.
  - 4) Analysis\_aequationum. Dubl. 1784. 4.
- 5) Methodus differentialis s.tr. de summatione et interpolatione serierum infinitarum. Londin. 1730. 1764. 4. Lineae tertii ordinis Neutonianae s. illustratio tractatus Neutoni de enumeratione linearum tertii ordinis. ib. 1717. 4.
- 6) A collection of exemples of the application of the differential and integral calculus. Cambr. 1820. II. 4.
  - 7) De constructione aequationum differentialium primi gradus. Pis. 1707. 4. Considerazioni sopra alcuni dubbii. Rom. 1739. 4.
  - 8) De usu motus tractorii in constructione aequationum comment. Bononiae 1752. 4. Institutiones analyticae a Vinc. R. et Xi. Saladino coll. ib. 1765. Mediol. 1775. III. 4.
- 9) Sopra la determinazione delle radici nelle equationi numeriche di qualunque gradi. Moden. 1804. 4. Riflessioni intorno alla soluzione delle equazioni algebriche generali. ib. 1813. 4.
  - 10) Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral. Paris 1811-12. II. 8.
  - 11) Principiorum calculi differentialis et integralis expositio. Tub. 1795. 4. Eléments d'analyse géométrique et algébrique. Paris 1809. 4. Exposition élémentaire des principes des calculs supérieurs. Berl. 1786. 4.

- 12) Traité du calcul différentiel et du calcul intégral. Paris
- 13) Eléments de calcul différentiel et de calcul intégral. IV éd. Paris 1838. 4.
- 14) Traité des fonctions elliptiques et des intégrales Eulériennes. Paris 1826—29. III. 4. Essai sur la théorie des nombres. II. Ed. ib. 1808. 4. Daşu II Suppl. ib. 1816. 1825. 4. Exercices de calcul intégral sur diverses ordres de Transcendantes et sur les Quadratures. ib. 1811—18. III. 4.
- 15) Traité du calcul différentiel et intégral. Paris 1810-19. II Ed. III. 4.
  - 16) Analyse des équations déterminées. Paris 1840. 4.
- 17) Cours d'Analyse de l'école polytechnique. Paris 1821. 8. Leçons sur les applications du calcul infinitésimal à la géométrie. Paris 1826—28. II. 8. Lehrbuch der algebraischen Analysis deutsch von Huster. Königeb. 1828. 8.
- 18) Klementa matheseos universalis. Rost. 1756. 8. Mathematische Abhandlungen. Halle 1786. 8. Anfangsgrunde der mathematischen Analysis und höhern Geometrie. Rost. 1786. 8.
- 19) Aequationum speciosarum resolutio Newtoniana per series. Lips. 1743. 4. Demonstratio theorematis Harrioti. ibid. 1745. 8. Theorema binomiale universaliter demonstr. Gott. 1758. 4. Anfangs: grunde der Analysis endlicher Größen. Gött. II. U. 1794. 8.
- 20) Demonstratio nova theorematis, omnem functionem algebraicam rationalem integram unius variabilis in factores reales primi vel secundi gradus resolvi posse. Helmst. 1800. 4. Demonstratio nova altera et tertia theor. Gotting. 1816. 8. Disquisitiones arithmeticae. Lips. 1801. 8. Theorematis fundamentalis in doctrina de residuis quadraticis demonstrationes et ampliationes novae. Gott. 1818. 4. Theoria combinationis observationum erroribus minimis obnoxiae. ib. 1823. 4. Supplementum theor. ib. 1828. 4. Theoriae residuorum biquadraticorum comm. I. ib. 1828. 8. Methodus nova integralium valorem per approximationem inveniendi. ib. 1846. 4.

#### **§. 975.**

Was nun die eigentliche Algebra ober die niedere Analysis anlangt, so wird es sich von selbst verstehen, daß auch hier eine sehr zahlreiche Literatur zu verzeichnen ist, aus der ich jedoch nur Einiges hervorheben will. Ich rechne dazu die Schristen der Maria Gaetana Agnesi<sup>1</sup>) (aus Mailand, 1718—99), die im 25sten Lebensjahre bereits ihr Hauptwerf herausgab, des blinden Nicholas Saunderson<sup>2</sup>) (aus Thurlston in Yorksshire, 1682—1739), Etienne Bezout's<sup>3</sup>) (aus Nemours, 1730—83), Abel Burja's<sup>4</sup>) (aus Kidebusch bei Berlin, 1752—1816), Aleris Claude Clairaut's<sup>5</sup>) (aus Paris, 1713—65), William Emenson's<sup>6</sup>) (aus Hurworth bei Darlington, 1701—82), Euler's<sup>7</sup>), Garnier's<sup>8</sup>), G. L. S.

Gravesande's), L'Huilier's 10), S. F. Lacroin's 11), Les: lie's 12), Bourdon's 13), Reynaud's 14), Paoli's 15), Ritt's 18), Meier Hirsch's 17) und Gruson's.

- 1) Instituzioni analytiche. Mil. 1748. II. 8.
- 2) The elements of Algebra in ten Books. Cambr. 1740. II. 4. Select parts of S. Alg. Lond. 1740. II. 8. Deutsch von Grüsen. Hall 1798—1805. II. 8.
- 3) Théorie générale des équations algébriques. Paris 1776.1779. 4. Algèbre et Application de cette science à l'Arithmétique et à la Géométrie. Paris 1822. 8.
- 4) Der selbstlehrende Algebraist oder dentliche Ambeisung zut ganzen Rechenkunft, worunter sowohl die Arithmetit und gemeine Algebra, als auch Differential: und Integralrechnung begriffen ist. Berlin 1785 86. 1802. II. 8. Beispielsammlung sowohl zur allgemeinen Algebra, als auch zur Differential: u. Integralrechnung, herausg. v. Kiesewetter. Lpzg. 1819. II. 8.
- 5) Blémens d'Algèbre avec des notes et des additions tirées en partie des leçons données à l'école normale par Lagrange et Laplace et précédés d'un traité élémentaire d'Arithmétique par S. Fr. Lacroix. Paris 1746. 1749. 1753. 1760. 1797. 8. VI. éd. par Garnier. ib. 1801. 8. Anfangégrunde der Algebra aus dem Französ. von Mylius. Berlin 1752. 8.
  - 6) A treatise of Algebra in two books, Lond. 1765. 8.
- 7) Bollständige Anleitung zur Algebra. Petersb. 1770. II. 8. Bollständige Anleitung zur niedern und höhern Algebra a. d. Franz. Ausg. von Lagrange mit Anm. und Bus. herausg. von Gruson. Berlin 1796 97. 8. Der vollständigen Algebra dritter Theil, die Zusätze v. Lagrange enthaltend. Frist. 1796. 8. Elemens d'algèbre trad. de l'Allemand p. Bernoulli. Lyon 1774. 8. Nouvelle édition par M. la Grange. Paris 1807. 8.
  - 8) Elémens d'Algèbre. Paris. éd. III. 1811 14. II. 8.
- 9) Matheseos universalis elementa, quibus accedunt specimen commentarii in arithmeticam universalem Newtoni, ut et de determinanda forma seriei infinitae adsumtae regula nova. Lugd. B. 1727. 4.

10) Anleitung jur Clementar = Algebra. Tubingen 1799 — 1801. II. 8.

Bléments raisonnées d'Algèbre. Gen. 1804. II. 8.

11) Elemens d'Algèbre. Paris 1827. XIV éd. 8. Anfangsgründe der Algebra. Nach der XII. Drig.-Ausgabe neu übers. von Grüson. Berlin 1821. 8. v. Metternich u. Hahn. Bd. I. Main; 1811. 8. Bd. II. Berl. 1805.8.

12) Geometrical analysis. Lond. 1808. 8. (Deutsch v. Gruson. Berl.

o. 3. 8.) The philosophy of arithmetic. Edinb. 1817. 1820. 8.

13) Eléments d'Algèbre. V éd. Paris 1828. 8. VIII éd. ib. 1838. 8. Application de l'Algèbre à la Géométrie. ib. 1837. 8.

14) Traité d'Algèbre. X éd. Paris 1839. 8. Application de l'algèbre à la géométrie et à la trigonométrie. ib. 1819. 8.

15) Opuscula analytica. Liburni 1780. 4. Elementi d'Algebra.

Pis. 1794. II. 4. Fir. 1803. III. 4.

- 16) Problèmes d'Algèbre et exercice de calcul algébrique. Paris 1836. 8. Problèmes d'application de l'Algèbre à la Géométrie. ib. 1836—37. II. 8.
- 17) Algebraischer Commentar über das Ate Buch der Elemente des Enklides. Berl. 1794. 8. Sammlung von Beispielen, Formeln u. Anfgaben aus der Buchstabenrechenkunft und Algebra. Berlin 1808. 3. u. s. oft-

# s, 976.

Auf die Algebra basirt nun aber auch die sogenannte Probabilitate. ober Bahriceinlichteiterechnung, die ars conjectandi ober der calcul des probabilités, d. h. bas Berhältniß ber einem gewiffen Greigniffe gunftigen galle gu ber Anzahl aller möglichen Fälle, vorausgesett daß alle Fälle überhaupt gleich möglich find, zu sinden. So wichtig und scharffinnig diese Berechnung an und für fich ift, so ift fie auch häufig genug practisch für ein wenigstens wahrfdeinliches Borausbestimmen bes Glude ober Unglude im Hafardfpiele, Lotto, der Lotterie, für bie Berechnung der Rentabilität von Leibrenten, Lebensaffefuranzen, Bahlumtrieben, Sterblichkeitstabellen 2c. angewendet Die bedeutenbsten Schriftsteller in diefem Face find worden. aber: Sungens1), Jacob Bernoulli2), Condorcet3), Sebastian Antoine Parisot4), de Moivre5), Antoine Deparcieux6) (geb. bei Uzes 1708, + 1768), Mafere7), Brice8), Fr. Baily<sup>9</sup>), A. Fuß<sup>10</sup>), J. Smyll<sup>11</sup>), D. S. Poisson<sup>12</sup>) und besondere de La Place 13). Für Berechnung ber wahrscheinlichften Resultate aus gegebenen Beobachtungen haben biefe Rechnungsmethode besonders Gauf14) und Bessel15) in Beziehung auf die Aftronomie angewendet.

- 1) Tractatus de ratiociniis in ludo aleae, bei Schooten, Exerc. math. 1658.
- 2) Ars conjectandi. Bas. 1713. 4. Essai d'analyse sur les jeux de hazard. Ed. II. Paris 1713. 4.
- 3) Essai sur l'application de l'analyse à la probabilité des décisions rendues à la pluralité des voix. Paris 1785. 4.
- 4) Du calcul conjectural ou l'art de raisonner sur les choses futures et inconnues. Paris 1810. 4.
  - 5) Doctrine of chance. Lond. 1756. 4.

ļ

- 6) Bssai sur les probabilités de la durée de la vie humaine. Paris 1745. 4. Bon seinem gleichnamigen Nessen A. D. (aus Rismes, 1753—1799) rührt her Traité des annuités. ib. 1751. 4.
  - 7) Principles of life annuities. Lond. 1783. II. 4.
  - 8) Observations on reversionary payment. Lond. 1812. II. 8.
- 9) The doctrine of life annuities and assurances. Lond. 1809—13. II. 8.
  - 10) Eclaircissemens sur les caisses mortuaires. Petersb. 1771. 4.
  - 11) Tactique des jeux de hasard. Lips. 1820. II. 8.
  - 12) Recherches sur la probabilité des jugements en matière criminelle et en matière civile. Paris 1837. 4.
    - 13) Théorie analytique des probabilités, Paris 1820. 4. Dans

Suppl. I—IV. ib. 1825. 4. Essai philosophique sur les probabilités. ib. 1810. 8. Véd. ib. 1825. 4. (Deutsch von Laupsdorf. Petdelb. 1809. 8.)

14) Theoria combinationis observationum erroribus minimis obnoxiae. Gott. 1823. 4. Suppl. ib. 1828. 4. Théoriae residuorum biquadraticorum Comm. I. Gott. 1828. 4. Disquisitio de elementis ellipticis Palladis. ib. 1811. 4.

15) hierauf beruhen seine Fundamenta astronomiae.

## 8. 977.

Was nun die eigentliche Arithmetif anlangt, so bestand die theoretische Rechnenkunft aus Abtheilung und Benennung der Zahlen und Berhältniffe ganz nach dem Lehrbuche des Boethius ober nach den daraus burch Faber Stapulensis gemachten Auszügen 1), die practische Rechnenkunft oder Logistica umfaßte lediglich die vier Rechnungsarten mit gangen Zahlen, selten die Brude. Ein Haupthilfsmittel hierbei war bas Rechuenbret. Die Regel Detri lehrte man nach Euclid, ebenso fam man durch bie Rothwendigkeit auf die Regel de quinque, allein die Rettenregel fannte man im 16. Jahrhundert noch nicht, Quadrat- und Cubil-Rechnungen erläuterte man durch die diesen Ramen tragenden geometrischen Figuren; wenn nun aber eine Bahl, aus ber bie Qurzel zu ziehen war, nicht vollkommen Quadrat oder Würsel war, bann gab man Raberungen für fie, ja Lucas de Burgo lehrte die Wurzeln bis auf Tausendtheile sinden, allein zehntheil. ige Brüche wußte man erft zu Ende des 16ten Jahrhunderis ridtig zu brauchen, und Progressionen, Regula Faift 2c. bienten nur zur Unterhaltung als Rechnenfünfte.

1) In hoc opere contenta, Arithmetica decem libris demonstrata. Mussica libris demonstrata quatuor. Epitome in libros arithmeticos dini Seus rini Boetii Rithmimachie ludus qui et pugna numerorum appellatur. Parsthisis 1514. fol. Das Compendium arithm. Boetii auch bei Schenbel, Algebra. Tuding. 1554. s. Kästner Bd. I. p. 88 sq.

### **§**. 978.

Betrachten wir nun die einzelnen Schriftsteller über die Arithmetik im 16ten Jahrhundert, so werden wir schon der Curiosität wegen zu nennen haben Theodorich Tzwivel<sup>1</sup>) (vor 1527), Balthasar Licht<sup>2</sup>) aus Gräsenthal, Cuthbert Tonstall<sup>3</sup>), Bischof von Turham († 1559 im 85sten Lebenstiahre), der sein Rechenbuch darum schrieb, weil er oft von Geldwechstern betrogen worden war, Juan de Ortega<sup>4</sup>), ein Sparisscher Dominicaner (um 1567), der eine gleiche Abstat verfolgte,

Jodocus Willich') (ober Wilke, Bild, aus Refel im Bisthum Wermeland, † 1552), der nach Art der Alten von den Eigenschaften und Abtheilungen ber Zahlen schrieb, vom practischen Rechnen aber nichts wiffen wollte, Bans von der Bebn6). der Rechen-Exempel, ohne das Berfahren selbft mitzutheilen, mit ihrem Facit angiebt, Jacob Robel?), von dem oben schon bie Rebe mar, Johann Scheubel8) (Schenbl), Professor ber Dathematif zu Tübingen, ber sprudwörtlich geworbene Abam Ries9) († 1559), deffen Rechenbuch bekanntlich in fo hohem Ansehn ftand, daß, wer die barin enthaltenen Aufgaben lofen fonnte, für einen vollkommenen Rechenmeister galt, obwohl auch seine Sohne Isaac und Abraham Ries als Mathematiker sich einen Ramen machten, Michael Stifel10), der in seinen Speculationen den Logarithmen sehr nahe kam und bereits ben binomischen Lehrsat wußte, ber Arzt Reinerus Gemma (aus Docum in Friegland, + 1555 ober 1558 im 47sten Lebens: jahre) mit bem Beinamen Frisius 11), Johann Marhelb 12), der zum Ruten des Mannsfelder Silberverlaufs ein handbuch schrieb, Caspar Peucer 13), ber die Arithmetit und Algebra ebenso wie Johann Stehn aus Lüneburg 14) für fludirende Jünglinge lehrte, Joadim Camerarius 15), ber seine Arithmetik mehr zu einem philologisch antiquarischen Lehrbuche als practischen Compendium gestaltete, Bernard Salignac26) aus Bordeaux, der nach Ramus 17) zuerst die Lehre von ber Alligation ordentlich vortrug, Christian Urstistus18) (eig. Wurfteisen, auch Alassisiderus genannt, aus Basel, 1544-88), besonders nach Eutlid, Ramus, Salignac, Gemma und Scheybl arbeitete, ber Freiberger Rotar Johann Dlife 19), ber bei seinem Handbuche besonders den Raufmannsftand berückto. tigte, Chriftoph Clavius 20), ber zuerft bas Wort Million, bas er ben Italienern entlehnt, braucht, Johann Biscator aus Reuftadt21), Nicolaus Petri (aus Deventer, †1588?)22), Andreas Helmreich aus Eißfeld in Franken<sup>23</sup>), Rotar zu Halle, und Isaac Malleolus aus Straßburg<sup>24</sup>) (war 1628 65 Jahre alt). Muerdings enthalten die Schriften Dieser Manner für uns nichts Reues ober nur Brauchbares, allein intereffant ift es boch zu seben, wie man damals überhaupt die Arithmetit wiffenschaftlich behandelte Grafe, Dandbud d. Literaturgefdichte. IV. 28

# 434 Mathematische Wiffenschaften. Algebra.

- 1) Arithmetice opuscula due de numerorum praxi (que Algorithmi dicuntur) unum de integris, per figuram (more alemannorum) deletionem. Alterum de proportionibus cujus usus frequens in musicam harmonicam Sev. Boetii. Monast. 1527. 4.
- 2) Algorithmus linealis cum pulchris conditionibus Regle tetri. Septem fractionum. reglis socialibus. et semper exemplis idoneis. Recte sicut in scolis Nurnbergens. arithmeticorum docetur. Lipczk. 1513. 8. (f. Käftner I. p. 84 sq.)
- 3) De arte supputandi. Lond. 1522. Paris 1529. 1535. 4. Argent. 1544. 1551. 8. De arte supputandi L. IV. Cuthb. T. hactenus in Germania nusquam ita impressi, ed. J. Sturmius. Argent. s. a. 8.
- 4) Tratado subtilissimo de Arismetica y de Geometria. Sevilla 1537. 4. de nuevo emend. p. J. Lagarto y antes p. Gonz. d. Busto. Gran. 1563. 4. ([. Raftner 28. I. p. 96 sq.)
  - 5) Arithmeticae libri tres. Argent. 1540. 8.
- 6) Exempel Rechenschaft der Regel de Tri, die man nennt die Kauf: mannes oder guldene Regel, ganz und gebrochen. o. D. 1542. 8.
  - 7) Rechenbuch auf Linien u. Bifern. Mit e. Biffrbuchlein. Frift. 1544.8.
- 8) De numeris et diversis rationibus s. regulis computationum opusculum. Lips. 1545. 8. Argent. 1540. 8. Compendium arithmeticae artis, ut brevissimum ita longe utilissimum erudiendis tironibus. Bas. 1560. 8. Das sibend acht und neunt buch, des hochberumbtes Mathematici Euclidis Megarensis, in welchen der operationen unnd regulen aller gemainer rechnung, ursach grund und fundament, angezaigt wirt, ju gefallen allen den, so die tunst der Rechnung liebhaben. Augsdurg 1550. 4. (s. Rästner I. p. 104 sq.)
- 9) Rechenung auff der linihen vnd federn in jal, maß vnd gewicht auff allerlen handierung gemacht. Erf. 1525. 1530. 8. Bum andernmahl corrisgiret und gewichtt. Der wahre Projeß und turift weg Visser und Wechselleruten zu machen aus dem Quadrat durch die Arithmetic und Geometrik. Von Erh. Helm Mathematico zu Frankfurt beschrieben. Frankst. 1544. 8. Rechnung nach der Lenge, auff der Linihen und Feder. Darzu forteil und behendigkeit durch die Proportiones, Practica genannt, Mit gruntlichem unterricht des visierens. Lpzg. 1550. 4. Magdeb. 1579. 4. her. u verbeß. v. S. Ruzz. Nürnberg 1610. 1629. 8. Wittend. 1611. fol. Rost. 1624. 8. Ein neues nugbar gerechnetes Rechenduch auf allerlen Handtirung nach dem Eentners und Pfundgewicht ... auch von allerlen Maaßen ... durch Isaes Riesen, Burger und Viesserzu Leipzig. Lpzg. 1580. 8.
- 10) Arithmetica integra. Norib. 1544. 8. Deutsch. Nurnb. 1545. 4. Rechenbuch von der welschen und deutschen Praktik. ebd. 1576. 4. s. Käfinkt I. p. 112—128.
  - 11) Arithmeticae practicae methodus facilis. Viteb. 1548. 8.
- 12) Abgekürzte Rechnung, wieviel ein jedes probirt Stuck Silter ober Gekörnt fein in sich habe, und dann das feine oder andre Werksilber, im Kaufen und Verkaufen zu bezahlen, leichtlich und ohne sonderliche weitlaustige Rechnung zu finden sei . . . der löblichen Graf = und Herrschaft Manssfeld zu Ehren geordnet durch Johann Marhelden. Eisleben 1556. 4.
- 13) Logistice astronomica Hexacontadon et scrupulorum sexagesimorum quem Algorithmum minutiarum physicalium vocant, Regulis explicata et demonstrata. Item Logistice Regulae arithmeticae quam Cossam et Algebram quadratam vocant, compendio tractata et illustrata exemplis ut scholarum usui sit accommodata. Viteb. 1566. 8.

14) Arithmetices Euclideae Liber primus, alias in ordine reliquorum septimus. Qui citra praecedentium sex librorum geometricorum opem erudite persequitur, cum reliquis duobus sequentibus, vera principia ac solidiora fundamenta Logistices, id est, ut vocant, Arithmetices practicae. Viteb. 1564. 8.

1

ţ

#

į

ļ

71

1

B

ij,

15

1/2

1,1

بي <sub>بر</sub> جز

154

No.

**1** 

- 15) De graecis latinisque numerorum notis et praeterea Sarracenicis s. Indicis, cum indicio elementorum ejus quam Legisticen Graeci nominant (quae est methodus conficiendarum rationum), et vocabulorum artis interpretatione et aliis quibusdam ad haec pertinentibus. Accessit explicatio Arithmetices doctrinae Nicomachi et alia quaedam ad contemplationem scientiae istius pertinentia studia. s. l. et a. 8.
  - 16) Tractatus arithmetici, partium et Alligationis. Frost. 1575.4.
- 17) Arithmeticae libri tres. Paris 1555. 4. 1557. 1577. 1581. 4. Basil. 1569. 4. Lips. 1580. 4. emend. a Laz. Schonero c. ejd. libris de numeris figuratis et de logistica sexagenaria. Frcft. 1586. 1699. 8. c. Snellii explication. Lugd. B. 1613. 8. f. Raftner 28d. II. p. 725 sq.
- 18) Elementa Arithmeticae, logicis legibus deducta, in usum acad. Basil. Bas. 1579. 8.
- 19) Calculator. Ein neues liebliches und nutliches ausgerechnetes Reschenbuchlein, für alle, so Arithmeticam liebhaben, Insonderheit aber für Raufleut, Amtspersonen, Händler, Krämer . . . Epzg. 1579. 4.
- 20) Epitome arithmeticae practicae. Rom. 1583. 8. und in seinen Oper: Math. T. II.
- 21) Arithmeticae compendium pro studiosis hujus artis tyronibus, denuo recogn. et locuplet. Lips. 1588. 8.
- 22) Practique, om te Leeren Reckenen Enpheren ende Boeckhouden, met die Regel Coß en de Geometrie, seer prosptelnken voor alle Looplunden. Von nieus ghecorrigeert end vermeerderd deur N. P. o. D. 1598. IV. 8. Geometria en andere Questien van de Algebra. Umsterd. 1663. 1671. 4.
- 23) Rechenbuch, Erstlich von Vortheil und Behendigkeit der welschen Practica . . . II Von Zubereitung mancherlen Visserruthen. III Wie man fünstlich das Feld . . . geometrischer und Idiotischer weiß . . . messen soll . . . IV de distantiis locorum . . . V Die Fünf Horologia communia Lpig. 1596. 4.
- 24) Quaestiones in quatuor primarias mathem. discipl. partes, Arithmeticam Geometriam Astronomiam et Geographiam, ex Conr. Dasypodii Arg. et Dav. Wolkensteinii Yratisl. lectionibus publicis necnon aliis authoribus p. Is. Malleolum. Argent. 1628. 8.

#### **§.** 979.

In der Folgezeit wird nun aber die Arithmetik, sowohl als gemeine wie als practische Rechnenkunft, so zahlreich bears beitet, daß an ein Hervorheben einzelner Schriften eigentlich gar nicht mehr zu denken ist, daher gehen wir, nachdem wir eben hier nur auf einige Curiositäten älterer Zeit aufmerkam gemacht haben, sogleich zu einer andern Rebenwissenschaft, der Mechanik, über, aus deren Bereich wir gleichfalls oben schon manches Werk zu berühren Gelegenheit fanden. Allerdings ist das Gebiet der:

28\*

selben nicht allzu weit umfassend, es begreift die Militarbaufunft, Uhrenverfertigung, Automaten, die Kenntniß von dem Gleich: gewichte bei ben fünf einfachen Methoden nach Pappus und Ubaldus, vom Schwerpunfte für die Lage schwimmender Roipn nach Commandin, von specifischer Schwere nach Ricolaus von Eusa in seinem Gesprache von ftatischen Bersuchen entwidelter Ibee, von Ausbehnung ber Luft durch Warme und Zusammenziehung derselben durch Ralte, bin und wieder auch vom Gesche fallen. der Körper 2c. Die Abbildungen einzelner Maschinen aber, die man damals schon lieferte, waren sehr mangelhaft und ungenau, so baß man unmöglich im Stande war, nach ihnen sich einen Begriff von bem vorzustellenden Gegenstande zu machen.

# **§.** 980.

Den Eingang zur Medanif ber neuern Zeit bilbet also, wie gesagt, des Cardinals Nicolaus von Eusa1) Gespräd von ben statischen Bersuchen, bei welchem ein Philosoph von einem Medanifer belehrt wird und in dem fich manche braud. bare Bemerkungen über die Schwerfraft, den Fall schwerer Kor: per, die Erfündung der Meerestiefe zc. finden. Dann muß man auf die Uebersepungen ausmerksam machen, die Bernardinus Baldus von heron's Abhandlung über die selbstbeweglichen Maschinen, Rriegsmaschinen, Commandin von Beron's Bud von Luft- und Wafferfünsten, von Archimedes' Tractat von schwimmenden Körpern 2c., sowie auf die Erklarungen, die 30. seph Blancanus?) aus Bologna, Bernardin Baldus3), Johannes be Guevara 4) 2c. von einzelnen medanischen Untersuchungen des Aristoteles gaben; allein wahrhaft wichtige Entdedungen in Bezug auf unsere Wiffenschaft machte eigentlich blos Leonardo da Binci, von dem oben gesprochen worden ift, indem er zuerst die Gesetze der Bewegung gehörig erörtett und feststellte. Carbanus 5) beschäftigte ,sich zwar auch mit bemselben Gegenstande; wenn er aber behauptete, daß die Rraft, bie ber Körper auf ber Ebene erhält, verdoppelt werben muffe, wenn der Winkel der Reigung der Ebene verdoppelt werde, fo war er sehr im Jrrthum. Guido Ubaldi<sup>6</sup>) beschäftigte sich in feinem Lehrbuche von der Mechanik vorzüglich mit der Wirkung,

bie ein spiger Reil im Bechältnisse zu einem stumpsen haben musse, und Stambattista Benedetti<sup>7</sup>) und **Richael** Barro<sup>8</sup>) suchten, wiewohl auf anderem Wege, dasselbe Gesetz zu ergründen.

1) De staticis experimentis dialogus, b. Vitruv. de architectura

L. X. Argent. 1550. 4. f. Raftner Bd. II. p. 122 sq.

2) Aristotelis loca mathematica ex universis ipsius operibus collecta et explicata. Aristotelis videlicet expositionis complementum hactenus desideratum. Accesserunt de natura mathematicarum seientiarum tractatio atque clarorum mathematicorum chronologia. Bonon. 1615. 4.

3) In mechanica Arist. problemata exercitationes. Mog. 1621. 4.

4) In Aristotelis Mechanica commentarii, una cum additionibus quibusdam ad eamdem materiam pertinentibus. Rom. 1627. 4.

5) f. Käfiner Bb. II. p. 221 sq.

H

į.

#

1

1

(

5

6) Mechanicorum liber. Pisauri 1577. 4.

7) Speculationes mathematicae. Venet. 1585. 4.

8) Tract. de motu. Genev. 1584. 4.

## s. 981.

Mittlerweile hatte nun aber Guido Ubaldi die beiden Bucher des Aristoteles vom Gleichgewicht und dem Schwerpunkt der Ebenen übersett und selbst ein ziemlich berühmtes Wert von der Wasserschraube<sup>1</sup>) abgesaßt, in dem er die Eigenschaften der Schraubenlinie von den Ellipsen herleitete, und der berühmte Simon Stevin<sup>2</sup>) aus Brügge († 1633), der eigentliche Ersinder der Decimalrechnung, zuerst das wahre Verhältniß der Krast zur Last dei der schiesen Ebene und die Schwere der Lust entwickelt, zugleich aber auch die Unmöglichkeit der Ersindung eines perpetuum modile dargethan. Weniger gut sind seine Bemerkungen über die Ursachen der Ebbe und Fluth, was er selbst damit entschuldigt, daß er sagt, er habe keine Untersuchungen darüber angestellt. Seine Theorie der Hydrostatif dagegen ist meisterhaft. Endlich ist als eine selbständige Untersuchung des Commandin Buch vom Schwerpunste<sup>3</sup>) anzusühren.

1) De cochlea libri quatuor. Venet. 1615. fol. s. Kästner Bb. II.

2) De beghinselen der weeghconst. Leyd. 1586. 4. De weeghdaet. ibid. 1586. 4. De beghinselen des waterwichts. ibid. 1586. 4. Wiskonstige gedachtenissen, inhoudende, 't ghene daer hem in gheoeffent heeft den . . . vorst . . . Maurits, prince van Orangien. ibid. 1608. IV. 8. Castrametatio d. i. legermeting. Rotterd. 1617. 4. Amst. 1669. fol. Nieuwe maniere van sterctebouw door spilsluysen. Rotterd. 1617. 4. Amst. 1669. fol. Boeck der Burgerlijcke Stoffen. Door desen gedruckt en nu vermeerdert met de Lochening van een

Berpetuum mobile van yder Aerts dingh eenige swaerheyt smitpunt alterley Stands, met een wonderlijcke Weegkonstigh. Amst. 1660. fol. Hypomnemata mathematica h. e. eruditus ille pulvis in quo se exercuit illustr. Princ. Mauritius . . . a S. Stevino conscr. et e Belgico in Latinum a W. Snellio conv. Lugd.B. 1608. fol. Les oeuvres mathématiques de S. St. où sont insérées les Mémoires mathématiques, esquelles s' est exercé le très haut et très illustre Prince Maurice de Nassau etc. Le tout reveu, corrigé et augm. p. A. Girard. Leyd. 1634. fol. (f. Kâtner Bb. III. p. 392 sq.) f. in Alg. de Foere im Spect. Belge T. I. p. 79 sq. Reistenberg im Ann. de la bibl. de Brux. 1842. p. 335 sq. Corresp. Mathém. 1825. T. IV. p. 35. Delepierre, La Belgique. 1840. p. 121 sq. n. Annales de la R. Société d'émul. de Bruges. T. I. p. 256 sq. III. p. 172. Moniteur 1826. 14 Janv. Garnier et Quetelet, Corresp. mathém. 1825. Juillet. C. d'Bscury, Hollands Roem VI. 1. p. 43 sq. J. C. Voorduin, Laudatio S. Stev. Gand. 1821. 4.

3) De centro gravitatis solidorum. Bon. 1565. 4. f. Kastner 30.

II. p. 203 sq.

**S.** 982.

Während nun aber Tartaglia in seinen die Mechanik betreffenden Ansichten, obwohl sonst ein sehr guter Mathematika, noch sehr im Dunkeln war, was man baraus sehen kann, daß et (Nova Scienza L. I. Prop. 3.) sagt, je mehr ein schweter Rorper von dem Anfange seiner Bewegung fich entferne ober je naher er dem Ende seiner gewaltsamen Bewegung komme, deflo langfamer und träger gehe seine Bewegung vor fich, — hatte Benedetti in foon dem oben angeführten Werke einen richtigen Begriff accelerirenden Bewegung ausge: der nog Jest erschien aber Galilei und bebutirte mit ba Entdedung des Isocronismus der Pendelschwingungen, auf die er durch die Bewegungen einer an einem langen Seile hangen ben Lampe einer Kirche gekommen war, und deren Zeit a wieder mit seinen eigenen Pulsschlägen verglichen hatte. Gefet ber Schwerfraft, welches bisher noch nicht recht gefannt war, ba man immer noch in dem Bahne fand, baß schwen Körper auch schneller fallen ale leichte, entwickelte er zuenk im Jahre 1638 in seinen Dialogen über Mechanik, er (Discorsi p. 141) dasselbe so ausbrückte: "mobile super planum horizontale projectum mente concipio omni sectuso impedimento; jam constat ex his, quae fusius alibi dicta sunt, illius motum aequabilem et perpetuum super ipso plano futurum esse, si planum in infinitum extendatur." Inbessen gestand er die Gleichförmigkeit ber Bewegung nur ber

freisformigen, nicht aber ber gerablinigen Bewegung gu, bis Borellit), sein Schüler, den Sat allgemeiner so faßte, die Geschwindigfeit sei ihrer Ratur nach gleichsormig und immerdauernd. Die Bewegung einer Kanonenfugel, welche Daniel Santbach2) fo erklarte, bag er meinte, sie gehe in einer geraben Linie fo lange fort, bis ihre Geschwindigkeit gang erschöpft fei, worauf fie dann senfrecht herabfalle, Nicolo Tartaglia aber und Walther Hermann Rivius3) (aus Straßburg), der Ueberseher des Bitruvius, so verstanden, daß der Weg einer Kanonenkugel zuerft eine gerade Linie und dann ein Kreishogen set, in welchem die Rugel so lange fortgehe, bis sie endich fentrecht abwarts falle, entwickelte er nad ber 3dee, baß, wenn fie einmal die Kanone verlaffen habe, bann ihre eigne Schwere auf sie wirke und sie baber gleich anfangs abwarts zu geben ftrebe. Endlich gab er auch eine vollständige Auflösung und Analyse des Problems über die Beschleunigung fallender Körper und fand, baß die von dem fallenden Rorper guruchgelegten Rauche sich wie die Quadrate der Zeiten verhalten, und bewieß burch Erperimente, daß die Gesetze für die Bewegung ber auf einer schiefen Ebene abwärts gehenden Körper Dieselben find mig bie eines freien Falles, welche lettere Behauptung besonders burch Johann Baptifia Baliani4) (aus Genua, 1586-1666) angefochten warb. Indessen ift dieser Begriff ber Schwere als einer conftanten Kraft, welche die Geschwindigfeit des fallenden Körpers constant und gleichförmig vermehre, selbst noch von Descartes nicht richtig aufgefaßt worden, der selbst danibet, mit welcher Geschwindigkeit ein Körper seinen Fall anfangen muffe, noch im Unflaren war. 216 Schriftsteller über eigentliche Medanik im Allgemeinen muß aber hier noch Jacques Bef. son 5) (aus Grenoble, geb. 1569) genannt werben, ber bie Erfindungen, welche er auf seinen Reisen hatte kennen geleent, abzeichnen ließ, worauf François Beroalde dieselben näher erlänterte, jedoch fo, daß man oft nicht flug daraus wird, wie dieß z. B. mit Tafel LX. der Fall ift, wo eine Maschine beschrieben und abgebildet ift, mit deren Hilfe sich ein Schiffbei ruhigem Meere selbst fortbewegt, bei schwachem Binde feinen Lauf beschsennigt, bei zu starkem aber mäßigt. Endlich mits auch

noch Jacques de la Failles) aus Antwerpen hier angesicht werben, der die Quabratur des Kreises aus den Schwerpunkten feiner einzelnen Theile zu ermitteln bemuht mar, wie benn auch får bie Renntniß ber Construction ber Uhren jener Zeit das Wert, welches Conrad Daspodius über das von ihm für den Strasburger Magistrat (1571-4) mit Hilfe des Mathe matifers David Wolfenstein, des Malers Tobias Stimmer und der Eifenschmiede Isaac und Jostas Hebrecht im dasigen Dünfter errichtete Uhrwerf publicirte, von hoher Bistigfeit ift.

1) De vi percussionis. Bonon. 1667. 4. De motionibus natur. a gravitate pendentibus. Reg. Jul. 1670. 4.

2) Problematum astronomicorum et geometricorum sectiones

**VII. Basil**, 1561. 4.

3) Bawtunft, der Architectur aller furnemften, nothwendigften, angeborigen Mathematischen vnd Mechanischen Runften, engentlicher bericht, und verständliche Anderrichtung, ju rechtem Verstand der Lehr Vitruvij. Bafel 1582. fol. (f. Kaftner Bb. II. p. 187 sq.)

4) De motu naturali corporum gravium. Gen. 1638. 1646. 4.

5) Theatrum instrumentorum et machinarum J. Bessoni Delphinatis math. ingeniosissimi; c. Fr. Beroaldi Figurarum declaratione demonstrativa. Lugd.B. 1578. fol. (f. Raftner Bb. II. p. 148 sq.)

6) Theoremata de centro gravitatis partium circuli et ellipsis.

Antv. s. a. (1632.) 4. (f. Raffner Bb. II. p. 211 aq.)

7) Heron mechanicus. Ejd. Horologii astronomici Argentorati in summo templo erecti descriptio. Argent. 1580. 4. (f. Raftner 8). II. p. 215 sq.)

## **s.** 983.

Dhne mich bei Porta, dessen Magia naturalis, wie wir oben gesehen haben, eine Menge von Maschinen beschreibt, und bei Robert Flubb, bem bekannten Phantaften, ber in seiner Historia utriusque cosmi (Oppenh. 1618. fol.) P. I. tr. II. L. VII. auch von der Bewegung handelt, jedoch auch schon (L. III. c. 2.) das fogenannte Drebbelsche Thermometer fennt und demselben ein viel höheres Alter vindicirt, — auszuhaltm, bemerke ich nur noch, daß Galilei, wenn er in seinen Dia logen über die Bewegung sagt, daß ein horizontal geworfener Rorper, wenn man blos seine horizontale Richtung betrachtet, gieichförmig fortgebe, während er in Beziehung auf seine vertifale Richtung mit beschleunigter Bewegung abwartegehe, gleich einem aus der Ruhe fallenden Stein, und daß er in Berbindung die fer beiben Bewegungen eine Parabel beschreiben muffe, offenbar die allerdings schon den Alten nicht unbefannte Centrifugalfrast

andeutet. Ebenso setzte er in feiner Abhandlung über bie Bisjenschaft der Mechanik deutlich den Sat aus einander, daß bas gehobene Gewicht oder die Last fich desto langsamer bewegt, als de Kraft, je größer jene gegen diese ift, und ftellte somit bas Peincip ber virtuellen Geschwindigkeiten, nach welchem bas Gefet des Gleichgewichts darin besteht, daß bei jeder Maschine bie Rrafte, die einander das Gleichgewicht halten, sich unter einander verkehrt wie thre virtuellen Geschwindigkeiten verhalten, auf, wodurch die Generalisation des Gesets des Gleichgewichts ausgeproden war. Endlich aber fand er auch das sogenannte britte Gesetz ber Bewegung, namlich daß für benselben Körper die dynamische Wirfung der Rraft sich wie die flatische Wirfung berselben verhält, ober daß die von einer Rraft in einer gegebenen Zeit erzeugte Geschwindigfeit, wenn fie ben Korper in Bewegung sest, sich wie ber Druck verhalt, ben bieselbe Rraft auf den ruhenden Körper ausübt. Dieß bewieß er damit, daß das Gewicht eines Pendels immer durch dieselbe Sohe schwingt, welchen Weg es auch zu nehmen gezwungen wird. Evange= lifta Torricelli gab bafür in seinem Trattato del moto einen etwas andern Beweis, und Sungens wieß nach, daß, wenn ein Körper auf einer schiefen Ebene herabgefallen ift und dann mit der erlangten Geschwindigkeit wieder eine andere schiefe Ebene hinauffleigt, er auf der zweiten Chene nur wieder bis zu berjenigen Sobe steigen fann, von welcher er auf ber ersten Ebene herabgefallen war. Dieß tam nun ziemlich auf Galilei's Sat hinaus, daß in einem beweglichen Rörper das Moment oder die Reigung zur Bewegung genau eben so groß ift, als die Rraft ober ber Widerstand, ber hinreicht, ihn zu unterstützen. Rach Galilei's Tode wurden nun aber seine Forschungen theils von feinen Schülern, theils von anbern tüchtigen Mathematikern zahlreiche Experimente befräftigt und die Wahrheit seiner Lehren bestätigt. Allerdings ward seine Untersuchung über bas oben angeführte zweite Gesetz ber Bewegung mehr zur Eritik bes Copernicanischen Systemes angewendet. So stellte der gelehrte Saffendi mehrere Bersuche an, um zu beweisen, daß fallende ober auf-, vor. und rudwärts in einem ruhenden ober bewegten Schiffe geworfene Korper immer dieselbe Bewegung in Beziehung

1) Della misura dell' acque correnti. Roma 1638. 4. 2) Cursus s. mundus mathematicus, Lugd. 1674. III. fol.

3) The genuine use and effects of the gunne, as well experimentally as mathematically considered. Lond, 1674. 4.

4) L'art de jeter les bombes, Paris 1683. 4. Nouvelle manière

de fortifier les places. ib. 1683. 4.

5) Traité du mouvement des eaux et des autres corps fluides, publié par de la Hire. Paris 1668. 12. Ocuvres. Leyde. 1717. à la Haye 1740. II. 4.

# §. 984.

Es ift befannt, daß die Gesetze Des Gleichgewichts Auffiger Rorper gefunden zu haben, tein Berdienft ber Beueren ift, fone dern daß dieß bereits Archimedes gethan hatte, allein lange war biese Entbedung unnut geblieben, weil fie eigentlich Riemand richtig verftanden hatte, bis benn endlich Simon Stevin (1585) wieder an sie erinnerte, als er zeigte, wie der Druck der Fluffigkeit auf den Boden eines Gefaßes viel größer fein fonne, als das Gewicht der ganzen Fluffigfeit felbft, und baß er auf einer horizontalen Fläche immer bem Product ber Grundflache, multiplicirt burch die Hohe, gleich fein muffe. Auch Galilet hatte dieß eingesehen und in seinem Gespräche über die schwimmenden Körper gezeigt, daß das Eis verdunntes ober rarificirtes Waffer sei, was aus dem Schwimmen beffelben auf dem Waffer folge, und daher gegen die Aristotelifer bewiesen, daß bas Schwimmen der Körper keineswegs von der Form derfelben abhängig sei. Mochten nun auch Leute wie Tolomme's Rozzolini (aus Pisa, 1569 — 1643) 2c. sich gegen diese Theorie erheben, so hatte Galilei dafür wieder die Freude; daß Castelli (1615) für ihn muthig die Lanze einlegte und seine Gegner zurüchwieß. Pascal nahm ebenfalls benselben Gegen's stand zu näherer Untersuchung vor und zeigte in seiner Abhands lung von dem Gleichgewichte der Fluffigkeiten (1653), daß bie in einem Gefäße eingeschloffene Flussigkeit nach allen Richtungen hin benfelben Druck ausüben muffe. Marin Merfenne!) (aus Dize in Maine, 1588—1648) hatte schon (1647) eine richtige Ibee von dem Gewichte der Luft, durch welches das Quedfilber in ber Torricellischen Rohre schwebend erhalten wird, und Torricelli bereits (1643) das Gleichgewicht ber Wassermaffe mit bem Drucke ber Luft gefunden, nachdem allerdings vorher schon Descartes (1631) die Ursache der Suspension des Duecksilbers in einer oben verschlossenen Röhre in den Druck ber Luftsaule, die bis zu ben Wolfen reicht, gesetzt hatte. Endlich wieß Pascal burch einen mittels einer mit Queckfilber gefüllten Rohre auf einem Kirchthurm zu Paris gemachten Versuch nach, bag, wenn man burch Befteigung eines Berges bie

11

# 444 Mathematische Wiffenschaften. Mechanik.

Höhe ber unter uns stehenden Luftsaule andere, damit auch ber Druck berselben geandert werde.

1) Universae geometriae mixtaeque mathematicae Synopsis. Paris 1644. 4. Novae observationes physico-mathematicae, quibus accedit Aristarchus Samius de mundi systemate. ib. 1647. 4. Cogitata physico-mathematica. ib. 1644. 4.

## **9.** 985.

Wenn die Anwendung des Sapes, "daß fluffige Körper nicht im Berhältniß ihrer Maffe, sondern ihrer Sohe und Grundflace druden, also ein Pfund Waffer mehreren Centnern das Gleichgewicht halten kann", ben berühmten Boyle 1) veranlaßte, den Umlauf des Blutes und der Safte im menschlichen Körper nach hybrofatischen und hybraulischen Grundsägen zu bestimmen, so gehört dies mehr in die Geschichte der Arzneikunde als der Mechanit, und barum wenden wir une benn zu ber rein theoretischen Behandlung bes Gesetzes für bie Bewegung flussiger Körper oder der Hydrodynamik, worunter man früher die Hydraulik verftand. Wie-Castelli in dieser Beziehung geirrt hatte, indem er zwar die Geschwindigkeit des Ausfluffes einer Flussig= teit aus der Deffnung des Gefäßes, worin fie enthalten ift, von ber Tiefe ber Deffnung unter bem Bafferspiegel abhängig machte, dabei aber annahm, daß die Geschwindigkeit jener Sohe genau proportional sei, haben wir bereits gesehen, allein noch nicht angeführt, daß Torricelli2) burch einen Bersuch gefunden hatte, daß die volle Geschwindigkeit des ausströmenden Wassers diejenige ift, die ein fester Körper erhalten wird, wenn er durch die ganze Höhe des Waffers gefallen ift, daß demnach die Geschwindigkeit des Wassers sich wie die Quadratwurzel der Sobe verhalte. Daffelbe Resultat sand auch Rewton (Principia II. prop. 37) auf andere Beise, indem er die Menge des ausgefloffenen Waffers fatt ber Geschwindigkeit deffelben maß und die lettere als der des Falles burch die Bobe ber Wafferhohe proportionict erkannte. Nach diesen Grundsätzen im Allgemeinen find benn auch die Beschreibungen jener Wassermaschinen und hydraulischen Erfindungen gegeben, die theils Mariotte, theils der Polyhistor Caspar Schott3) (aus Königshofen bei Burgburg, 1608 - 66), theils Georg Unbreas Bodler') und Jacob Leupold's) (aus Planis bei Zwidau, 1674-1727),

vorzüglich aber Denys Papin<sup>6</sup>) (aus Blois, † 1710), ver zuerft die Kunft, das Wasser mit Hilfe des Feuers zu heden, auf genaue Weise erörterte, und Bernard Forest de Belie vor<sup>7</sup>) († 1761) in seinem unsterblichen Wert über die Wasser baukunst näher entwickelt haben, ohne daß ich jedoch dabei Ske Samuel Moriand<sup>8</sup>) (aus Bersthire, 1625—97), den Lehrer Descartes' Jean François<sup>9</sup>) (aus St. Claude in France Comté, geb. 1582) und den Grasen Friedrich Franz von Wahl<sup>10</sup>) zu nennen unterlassen will.

1) Paradoxes hydrostatical. Oxf. 1666. 8. u. in f. Opera varia. Gen. 1680. 4. Medicina hydrostatica. ib. 1698. 4. New experiments touching the spring of the air and its effects. Oxf. 1660. 4. Discovery of the admirable rarefaction of the aire. London 1671. 4. Memoirs for the natural history of humane blood. ib. 1683. 8.

2) De motu naturaliter accelerato. Flor. 1643. 4. De motu gravium naturaliter descendentium et projectorum libri H. ib. 1644. 4.

3) Mechanica hydraulico - pneumatica. Herbip. 1657. 4. Anatomia physico-hydrostatica fontium ac fluminum LL. VI. ib. 1663. 8.

4) Theatrum machinarum novum. Nurnb. 1661. fol. Saus: und Feldschule. ebd. 1678. 4. Architectura curiosa oder Bau: und Wassers

tunft. ebd. 1704. fol.

5) Theatrum machinarum generale, Schauplat 2c. Lpzg. 1724. fol. Dazu Supplem. Guelph. 1739. fol. Theatrum machinarum hydrotechnicarum. ebb. 1724. fol. Theatrum machinarum hydraulicarum. ibid. 1724—25. II. fol. Theatrum machinarum oder Schaus Plat der Deb 3euge. ebb. 1725. fol. Theatrum staticum. ib. 1726. IV. fol.

6) Ars nova ad aquam ignis adminiculo efficacissime elevandam. Frcft. 1707. 8. La manière d'amolir les os et de faire cuire

toutes sortes de viandes en fort peu de temps. Paris 1682. 8.

7) La science des ingénieurs. à la Haye 1734. 4. Architecture hydraulique. Paris 1737—53. IV. 4. (Deutsch. Mugsb. 1743—44. fol.)

8) Elévation des eaux par toutes sortes de mach. Paris 1685.4.
9) L'art d. fontaines. Rennes 1665.4. La science d. eaux. ib. 1653, 4.

10) Recueil de machines cont. l'élévation des eaux. Mun. 1716.4.

## **y.** 986.

Auch die neueste Zeit hat eine Menge von Schriften über Hybraulif, die sich jedoch vorzugsweise auf das fünstliche Heben des Wassers beziehen, entstehen sehen. Italien besonders hat aus, für denjenigen, der die Natur des Bodens desselben kennt, sehr tristigen Gründen vorzüglich diesen Zweig der Mathematik gepstegt, und nicht genug daß man daselbst alle frühern bedeutenden Arbeiten in drei großen Sammlungen (1766. 1821. 1823) zusammengestellt und so verewigt hat, Männer wie Giovanni Antonio Lecchi!) (aus Mailand, 1702 — 76), Ximenez<sup>2</sup>), Mart<sup>3</sup>), Mengotti<sup>4</sup>) haben diesen Gegenstand auch eistig bearbeitet. In Frankreich waren

es vorzäglich Charles Bossut<sup>5</sup>) (aus Lyonnais, † 1814), Bernarb<sup>6</sup>), Dubnat<sup>7</sup>), Garnier<sup>8</sup>), Genieps<sup>9</sup>), 3. B. Biolici<sup>10</sup>), Prony<sup>11</sup>), Fabre<sup>12</sup>), de Cessard<sup>13</sup>), Poncelet<sup>14</sup>), P. Morin<sup>15</sup>), Hericart de Thury<sup>16</sup>), 3. F. d'Aubuisson de Boisins<sup>17</sup>), Em ȳ<sup>18</sup>), in Deutschland J.A. Cytelwein<sup>19</sup>) (aus Granffut a.M., 1764), Rari Friedrich von Wiedeling<sup>20</sup>) (aus Bollin, 1672—1842), A. J. Lind<sup>21</sup>) 2c., in England aber Thomas Young, Rennie, Mari Beausop<sup>22</sup>), die sich durch größere Werfe über diese Materien hervorthaten.

1) Idrostatica esaminata ne' suoi principi, estabilita melle sue regole della misura dell' acque correnti. Milan. 1763. 4. Memorie idrostatico-storiche delle operazioni eseguite nella inalveazione del Reno 1762 — 72. Moden. 1773. II. 4. Trattato de canali navigabili.

Mil, 1776. 4.

2) Sperienze idrauliche. Siena 1780. 4. Raccolta di epuscoli idrauliei. Fir. 1785. II. 4.

3) L'idraulica pratica. Guast. 1784. VI. 4.

4) Saggio sulle acque correnti. Ven. 1818. II.8. Mil. 1828. II. 16.

5) Recherches sur la construction la plus avantageuse des digues. Paris 1800. 4. (Deutsch von Kronde, Krift. a.M. 1798. 4.) Traité théorétique et expérimental d'hydrodynamique. ibid. 1796. II. 4. (Deutsch von Sangsborf. Frift. a. M. 1792. II. 8.) Traité élémentaire de mécanique et de dynamique. Charlev. 1763. 8.

6) Nouveaux principes d'hydraulique appliqués à tous les ob-

jets d'utilité. Paris 1787. 4.

7) Principes d'Hydraulique. Nouv. éd. Paris 1816. III. 8.

8) Traité des puits artésiens ou sur les différentes espèces de terrains dans lesquels on doit rechercher des eaux souterraines. Paris 1826. Il éd. 4.

9) Essai sur les moyens de conduire, d'élever et de distribuer

les eaux. Paris 1829. 4.

10) Théorie des puits artésiens suivie d'une instruction sur les

moyens d'utiliser ces puits. Paris 1840. 8.

11) Nouvelle architecture hydraulique. Paris 1750—96. II. 4. Recherches sur la théorie des eaux courantes. ibid. 1804. 4. Recherches pour faciliter les calculs des formules relatives au mouvement des eaux dans les canaux. ib. 1825. 4,

12) Essai sur la manière de construire les machines hydrauliques. Paris 1783. 4. Essai sur la théorie des torrents et des rivi-

ères, ib. 1797. 4.

13) Description des travaux hydrauliques. Paris 1806. II. 4.

14) Mémoires sur les roues hydrauliques verticales à aubes

courbes mues par dessous. Metz 1827. 4.

15) Expériences sur les roues hydrauliques à agents, sur les roues hydrauliques à aches planes et sur les roues hydrauliques à axe verticale. Metz et Paris 1836—38. II. 4.

16) Considérations géologiques et physiques sur la cause du jailliesement des eaux de puits forés ou fontaines artificielles. Pa-

ris 1829. 8.

17) Traité d'hydraulique à l'usage des ingénieurs. Paris et Strassb. 1840. 8.

18) Du mouvement des ondes et des travaux hydrauliques maritimes. Paris 1831. 4.

19) Handbuch der Mechantk fester Körper und der Hodrausik mit werzustlicher Rücksicht auf ihre Anwendung in der Architectur. Berlin 1801, 8. 1823. 8. Practische Anweisung zur Wasserbaukunst. ebb. 1802—6. IV. 8. Hahdbuch der Statik sester Körper. ebd. 1808. II. 8.

20) Bafferhaufunft. Mannheim 1798 — 1805. V. 4. Brudenbaufunde.

Tübingen 1809. 4.

C

ď

1

₹

ŧ

21) Nouvelle architecture hydraulique. Munich 1816. fol.

22) Nautical and hydraulical experiments. London 1834. I. 4.

8. 987.

Die Generalisation des zweiten Gesetzes der Bewegung, welches bisher nur für conftante Rrafte, die in unter sich parallelen Richtungen wirken, bewiesen war, sollte nun aber erft noch gefunden werden, d. h. die Gesetze, durch welche die Bewegungen derjenigen Körper beherrscht werden, die unter sich selbs gegenfeitig auf fich wirken und die von Kraften getrieben werden, welche in Beziehung sowohl auf ihre Größe als auch auf ihre Richtungen veränderlich find. Galilei, Repler und Fermat versuchten nun aber die Frage zu losen, wie es tomme, daß, wenn sich ein Körper in der Peripherie eines Kreises bewegt, die Rraft, die den Körper zu dem Mittelpunfte deffelben brangt, blos in einem Bestreben zur Bewegung besteht, da der Körper diesem Mittelpunkte in der That nicht näher kommt, dieses bloße Streben zur Bewegung hier mit der wirklichen Bewegung bes Körpers verbunden wird, die in der Richtung der Beripherie des Kreises flatifindet. Für diese Frage sowohl, ale wie man auf diesem Wege die krumme Linie finden könne, die ein gegen den Mittelpunft der Erde fallender Rorper befchreibt, der zugleich an der täglichen Rotation der Erde um ihre Are Theil nimmt, gelangten fie jedoch nur zu einem falschen Refultate, allein schon Robert Hoofe<sup>1</sup>) (aus ber Infel Wight, 1635 — 1702) erfannte, daß diese Curven, wenn man die Wirfung des Widerstandes der Luft unberücksichtigt laffe, eine excentrische Elipse sein müßten. Indessen war es dem großen Sungens vorbehalten, in den seinem Horologium oscillatorium (1673) angehängten Theoremen über die Bewegung der Rorper Rreisen die Lösung des Problems der Composition einer Centralkraft mit der bereits bestehenden Bewegung des Korpers zu finden, und dieß geschah durch feinen Sas, daß, wenn gleiche

Rörper in gleichen Zeiten die Peripherien von Kreisen zuruch legen, die Centralkrafte sich wie Durchmeffer dieser Kreise verbalten, und daß, wenn Geschwindigkeiten Diefer Rorper gleich find, die Centralfrafte fich wie verkehrt die Durchmeffer ber Rreise verhalten. Ein Hauptwerf endlich in Dieser Beziehung find Rewton's Principien, weil dieselben in ihren erften beiben Buchern, als rein bynamischen Inhaltes, zuerft eine rationelle Ibee von ber Mechanif ale Wiffenschaft ber Bewegung entwideln, während Sallen und Soofe trot ber forgfamften Forschungen bod bas Problem von der Bewegung eines Körpers, der durch eine Centralfraft sich in einer Elipse bewegt, nicht aufzulösen vermochten. Für die Generalisation des dritten Gesetzes der Bewegung, b. h. für bie Lösung aller berjenigen Aufgaben, wo die Wirkung eine indirecte ift, b. h. wo die Körper auf einander mittels Hebeln ober Retten ober irgend eines anderen Mittelgliebes wirken, sowie für den Schwingungspunkt (centrum oscillationis) war bisher noch nichts Sicheres bestimmt, ba Roberval und Descartes nur in einzelnen Fällen den Mittels punft des Stoßes (centrum percussionis) gefunden hatten. Da stellte hungens im vierten Theile seines Horologium oscillatorium ben Sat auf, daß, wenn mehrere Rorper von der Rraft ber Schwere zugleich in Bewegung gesetzt worden find, fie fic nicht so bewegen können, daß ihr Schwerpunkt höher fleigt, als ber Det, von dem er gefallen ift, fand aber einen fehr heftigen Begner an den Cartestanern, die ihn auf jede Beise zu widerlegen fuchten. Run fam Jacob Bernoulli mit seinem Beweise für die Bestimmung bes Mittelpunftes bes Sowunges, ber fic auf das Princip grundete, daß bewegte Korper, die durch Hebel verbunden find, im Gleichgewicht fiehen, wenn die Provicte ihrer Momente und die Lange ihrer Hebelbarme in entgegengesetten Richtungen einander gleich find, und sein Bruber Johann Bernoulli fügte noch hinzu (Meditatio de natura centri oscilfationis), daß die Schwere, welche ben Körper zu bewegen strebe, als eine Kraft anzusehen sei, die für verschiedene Körper auch eine verschiedene Intensität habe. Daffelbe Problem lösten aber auch Brook Taylor und Jacob Hermann<sup>2</sup>) (aus Basel, 1678 — 1738), letterer nach bem Principe des

Gleichgewichts zwischen ber mitgetheilten und ber affectiven Rraft, und jeder von ihnen maßte sich das Berdienft der Priorität an. Leibnit ftellte nun zuerft bas Gesetz ber Erhaltung ber leben= digen Kraft auf, worunter er bas von ihm eingeführte Maaß der Kraft verstand, von dem er die todte Kraft ober den Druck unterschied. Dbwohl nun der Abbe Antonio Schinella de Conti³) (aus Padua, 1677 — 1749) gegen ihn auftrat, so ergriff doch Johann Bernoulli auf's Eifrigste seine Parthie, ja er ging so weit, zu behaupten, aus Leibnit'ens Sate folge die Möglichkeit eines perpetuum mobile, und die verschiebenften Unsichten wurden für und gegen die Leibnigische Ansicht laut; so z. B. traten gegen dieselbe vorzüglich Samuel Clarke4) (1675 - 1729), Jean Jacques Mairan5) (aus Beziers, 1678 -- 1771), felbst Boltaire in seiner Abhandlung über das Maaf und die Ratur der bewegenden Kraft in die Schranfen, wogegen wieder Wilhelm van's Gravesande6) (1688 - 1742) die Deutschen Mathematiker in Schut nahm, bis d'Alembert7) durch die Theorie von ben sogenannten verlornen Rraften der ganzen Biffenschaft ber Dynamik eine neue Gestalt gab und somit jenem Streite auch ein Ende machte.

- 1) Posthumous works and life by R. Waller. Lond. 1705. fol. An attempt to prove the motion of the earth. ib. 1674. 8. Lampas or descriptions of some mechanical improvements of lamps and water-prises with other physical and mechanical discoveries. ib. 1677. 4. Lectures and collections. ib. 1678. 4. Lectures de potentia restitutiva or of Spring; explaining the power of springing bodies; to which are added some collections. ib. 1678. 4. Philosophical experiments and observations of the late Dr. H. and other virtuesos in his time published by W. Durham. ib. 1726. 8.
- 2) Phoronomia s. de viribus et motibus corporum solidorum et fluidorum libri II. Amst. 1716. 4.
  - 3) Opere. Venez. 1739-56. II. 4.
  - 4) Works. Lond. 1738. IV. fol.

1

F

- 5) Dissertation sur l'estimation et la mesure des forces motrices des corps. Paris 1741. 8. Traité physique et historique de l'aurore boréale; éd. II. augm. de plusieurs éclaircissemens. ibid. 1754. 4. Lettre à mad. la marq. du Chast. sur la question des forces vives, binter (der Gabrielle Emilie le Tonnelier de Bretenil, Marquise du Chast et et aus Paris, 1706—49, die ebenfalls in der ersten Ausgabe ihres Buches gegen Leibnis aufgetreten war, dann aber sich zu seiner Meins ung befannte,) Dissertation sur la nature et la propagation du feu. Paris 1744. 8.
- 6) Physica elementa mathem. experimentis confirmata. Leid. 1748. 4. Ocuvres philosophiques et mathém. Amst. 1774. II. 4. Gräße, Pandbuch d. Literaturgeschichte. IV. 29

# 450 Mathematische Wiffenschaften. Mechanik.

7) Traité de l'équilibre et du mouvement des fluides pour servir de suite au traité de dynamique. Paris 1770. 4. Traité de dynamique. Ed. II. ib., 1796. 4. Opescules mathématiques. ib. 1761—80. VIII. 8.

## §. 988.

Rachbem wir jest die Geschichte ber Entbedung ber Ge neralisation ber Principien ber Medanik beendigt haben, wenden wir uns zu der Betrachtung der Folgen, die aus ihnen weiter gezogen wurden, und sprechen barum zuerft von den Beranderungen, welche die Mathematik im Allgemeinen durch fie erfuhr. Beginnen wir mit der geometrischen Mechanif, so wird Rewton als Begründer berselben angesehen werden muffen, weil er in ben awei erften Buchern seiner Principien ben Raum nicht symbolisch, b.i. burch Zahlen, sondern die Zahlen selbst, durch welche bie Zeit und Rrafte gemeffen werden, durch Raume vorftellt und bie Gesetze ber Beränderungen aller bieser Größen nicht burch Bahlen, sonbern burd die Eigenschaften von frummen Linien bezeichnete. Auf bemselben Wege folgten ihm Jacob Bermann, der in seiner Phoronomie die frummen Linien die Scalen der Rrafte, ber Geschwindigkeiten zc. ju nennen pflegt, die beiden Gebrüber Bernoulli zc. Leonhard Euler aber, der zwar bie Auflösungen ber oben genannten Manner billigte, fie jedoch auf gewiffe Probleme nur mit Schwierigfeit für anwendbar anfah, versuchte es, das, mas jene auf synthetischem Wege gefunden hatten, auf dem analytischen barzustellen, und ward auf diese Beise der Grunder der analytischen Medanik. Daß er natürlich den Rugen seiner Methode durch zahllofe Beispiele bewiesen bat, läßt sich aus der beispiellosen Thatigfeit dieses Mannes abneh= men, die bis zu bem Ende seines Lebens fortdauerte, allein vergeffen barf nicht werben, baß bemohngeachtet b'Alembert durch den allgemeinen analytischen Ausbruck, den er von Bernoulli's 2c. Princip ber Erklarung bes Problems vom Schwingungspunite gab, der bisherigen Unterscheidung zwischen Statif und Dynamik ein Ende machte und fo jedes bynamische Problem auf ein flatisches zurückbringen lehrte. Sein Lehrsat hieß namlich so: die Bewegung, die jedem einzelnen Theile eines Rorperspfteme von den auf baffelbe wirkenben Rraften mitgetheilt wird, tann in zwei Bewegungen aufgelöft werden, in die effective und

die verlorene Bewegung des Systems. Die effective ift die in der That flatthabende Bewegung des Systems und aller feiner Theile, und die verlorene ist der Art, daß sie, wenn sie allein in dem Spfteme flatthatte, baffelbe im Gleichgewichte erhalten murbe. Für einen andern Mangel, ben Remton's Bestimmung ber Bewegung ber Rorper im widerftebenben Mittel enthielt, fand Bernoulli, noch ehe die zweite, von Roger Cotes1) (1682 -1716) besorgte Ausgabe der Principien heraustam, eine verbesserte Aussösung, und es gelang ihm auch später noch bei ber Aufforberung Reill's, bas Problem ber birecten flatt ber indirecten Bestimmung ber Curven, wobei Rewton fiehen geblieben war, zu losen, ebenfalls bie Auflosung zu finden und so offenbar Remton's Unficten zu rectificiren. Balb barauf übergaben auch Clairant und d'Alembert (1747) der Academie ber Wiffenschaften zu Paris ihre Auflösung bes Problems ber brei Körper, welches zuerst blos in ber Bestimmung ber Störungen, welche die Angiehung der Sonne in der Bewegung des Mondes um die Erbe hervorbringt, sowie in der berjenigen Störungen, die jeder Planet in feiner Bewegung um die Sonne von einem andern Planeten erleidet, bestand, bann aber die Bewegung von brei Korpern bestimmen follte, die fich gegenseitig im Berhaltnis ihrer Massen und verkehrt wie die Quadrate ihrer Entfernungen anziehen. Daß die Auslöfung bieses Problems, obgleich eigent: lich rein mechanisch, vorzüglich auf die Confiruction der Monds tafeln, überhaupt auf die Beobachtung ber facularen Ungleichheiten der Planetenbahn angewendet ward, ist wohl bekannt. Rach benfelben Grundsagen verfuhr nun Pierre Simon Marquis de la Place2) (aus Beaumont en Auge, 1749 — 1827) bei ber Anfertigung seiner himmlischen Mechanif, eines Buches, welches die bisher erlangten Resultate über das Weltspftem enthalten follte und auch bis auf biese Stunde noch von keinem andern Berte gleicher Art übertroffen worden ift, wenn es auch an erganzenden Berichtigungen deffelben nicht gefehlt hat, welche fich jedoch vorzugsweise nur auf die Theorie des Mondes be-Rachbem nun also bie Bewegung ber Körper als bloße untheilbare Punfte ohne alle Rudficht auf Gestalt und Ausbehnung betrachtet worben war, folgte nunmehr auch die Bestimmung 29\*

ber Bewegung ber Korper von gegebener Gestalt, indem b'd. lembert (1747) und Euler3) (1750) das Problem von der Störung der Rotation ber Rorper durch außere Rrafte loften, und indem fie die Pracession der Rachtgleiche aus den Ginwirf. ungen ber Conne und des Mondes auf die abgeplattete Erde ableiteten, zeigten fie auch, wie überhaupt die Bewegung aller Roiper von irgend einer gegebenen Gestalt, wenn bestimmte Rrafte auf fie wirken, bestimmt werben fonne. Dazu fam bald noch Johann Andreas Segner's') (aus Presburg, 1704-77) Entdedung des höchst wichtigen Sages, daß jeder Körper brei freie Rotations - Aren hat. Eine hauptanwendung ber gangen Theorie machte Lagranges) in seinem Buche über die Libration bes Mondes, worin er zeigte, warum die Knoten des Mondäguators mit benen feiner Bahn immer zusammenfallen. Run folgte bald bie Losung eines anderen hodwichtigen Problems, namlich von ben schwingenben Saiten, wenn fie an ihren beiden Endpunften befestigt find. Zuerft fam auf eine folde ber bereits erwähnte Taylor<sup>6</sup>), allein obwohl auch Bernoulli sich baran versuchte, so war es auch hier wieder Jean Le Rond D'A. lembert7) (aus Paris, 1717—83), ber nicht blos eine, fonbern ungählige verschiedene Curven als Ursachen betrachtete, und Euler behauptete, diese Curven seien ganz willfürliche, nicht einmal dem Geset ber Continuitat unterworfene frumme Linien. Daniel Bernoulli8) (aus Groningen, 1700-82), ber berühmte Hydrodynamifer, dagegen führte biese Auflösung wieder auf die Trochoide zurud und führte das Geset der coexistirenden Bibrationen, burch welches man den Complex mehrerer zu gleicher Beit fatthabender medanischer Bewegungen übersehen fann, ein. Lagrange endlich nahm an, daß die durch Integration hierbei eingeführten Functionen feineswegs bem Gesetze ber Continuität unterworfen, sonbern gang willfürlich find, bennoch aber burd Reihen von Kreissunctionen ausgebrudt werben fonnen. Idee war aber auch fur die Theorie der Flussigkeiten von sehr Behen wir nun zu ber Frage vom Gleichhoher Bichtigkeit. gewichte ber Fluffigfeiten fort, so wird hier querft Remton's Bersuch, das Problem von der Gestalt der Erde, die man nach ihm als einen flussigen Korper betrachten soll, zu losen, in Betracht

tommen, indem er annahm, daß die Saulen biefes fluffigen Korpers, die bis jum Mittelpunfte ber Erde reichen, alle gleiches Gewicht haben. Rach biesen Principien giebt er auch im 3ten Bude feiner "Principien" eine Erflarung ber Cbbe und Bluth, betrachtet aber hierbei nur diejenige Gestalt des Weltmeeres, die daffelbe im Zustande des Gleichgewichts haben soll, wobei ihm Maclaurin, Daniel Bernoulli und Euler beistimmten. Sungens behauptete bagegen, daß die Richtung ber resultirens den Rraft in jedem Punfte der Oberfläche der Fluffigkeit auf derfelben senfrecht stehe. Bouguet verband Beides, um das Gleichgewicht ber Fiusfigfeiten zu beweisen, und Clairaut9) leitete hieraus die partiellen Differentialgleichungen ab, burch welche die ganze Bearbeitung der Hydrostatif eine andere ward, welche allerdings später durch Euler noch mehr vereinfacht und in ihre setige Form gebracht ward. Uebrigens bestätigte Clair. aut in seiner Abhandlung über bie Gestalt ber Erbe (1743) auch, was vor ihm newton schon angebeutet hatte, indem er darin dieselbe als einen soliben Rern ansah, ber mit einer Flusfigfeit von veränderlicher Dichtheit bedeckt fei. Außerdem waren er und Simon Denis Poisson 10) (aus Pithiviers, 1781) es, welche die Theorie der Haarrohrchenfraft ober Capillarattraction feststellten, d.h. die Bestimmung der Birfung der Attractionen, die alle Theile eines fluffigen Rörpers gegen einander und gegen die fie einschließenden Rörper ausüben, vorausgesetzt daß diese Attraction für fehr fleine Distanzen dieser Rörpertheilden merklich sei, aber auch sogleich verschwinde, sobald biese Diftang etwas größer werbe. Endlich ift auch noch hindaß Daniel Bernoulli seine analytische Hydrozuzufügen, bynamik auf die Gleicheit des actuellen galles der Theilchen der Fluffigfeit und des potentialen Aufsteigens derfelben oder auf Das Princip ber Erhaltung ber lebendigen Kraft bafirt hat, wobei ihm Maclaurin<sup>11</sup>) folgte, obwohl d'Alembert<sup>12</sup>) befanntlich hierbei nach andern Grundsägen verfuhr, und obwohl damit seine Theorie der Winde immer noch nicht bewiesen ift, die weit besser von dem berühmten Erbauer des Leuchtihurmes von Edbyftone, John Smeaton 13) (aus Austhorpe bei Leeds, 1724-92), gegeben ward. Euler und Lagrange hielten fich hierbei vorzugsweise noch an das Problem von den kleinen Bibrationen

ber fluffigen, elastischen und unelastischen Rorper, wogegen La. place bei ber Untersuchung über die Theorie der Bellen, die fich langs ber Oberflache bes Baffere fortfegen, Die Ebbe und Bluth baraus erflart, baß er annimmt, bas Weltmeer, weit entfernt, im Gleichgewicht zu fteben, werbe vielmehr burch eine beständige Reihe von Undulationen, die aus der Anziehung der Sonne und des Mondes entspringen, in Bewegung gesett. Auf diese Theorie haben nach ihm besonders Poisson (Mém. de l'ac. d. Scienc. 1818. T.I.) und Augustin Louis Cauchy 14) (aus Paris, 1780) fortgebaut. Was nun noch einige andere wichtige Principe ber Mechanif anlangt, so muß hier das von Euler und Daniel Bernoulli (1746) aufgestellte Gefet von ber Er haltung ber Flachen, eine Generalisation ber Gesete, nach benen Repler die Geschwindigkeit der Blaneten in ihrer Bewegung um die Sonne bestimmte, bas von Laplace gefundene Gefet von ber Unbeweglichkeit ber Ebene ber größten Flächen, und endlich das von Maupertuis 15) aufgestellte Princip der fleinsten Biciung, auf welches Lagrange seine Theorie ber Bewegung grundete, vorzugeweise in Betracht kommen. Endlich muß nechmals auf Lagrange's Analytische Mechanit zurückgegangen werden, weil er darin, ohne eine einzige Zeichnung zu geben, burch rein algebraische Gleichungen alle Probleme ber Mechanik auf allgemeine analytische Ausbrude jurudführt und so bie Dechanit ju einem 3weige ber mathematifden Unalpfis felbft macht. berfelben Methobe verfuhren, wenn auch mit Berfchiebenheit in Form und Ausbruck: Pronp<sup>16</sup>), 3. 2. Boucharlat<sup>17</sup>) (aus Lyon, 1775), Francoeur<sup>18</sup>), Olinthus Gregory 19), Ro, binson 20) und Rathanael Bowbitch (aus Salem in Massachusets, 1773 — 1887, in seiner, durch ihren Charaster Originalarbeit zu nennenden Uebersetzung von Laplace's Mécanique céleste. Boston 1829-39. IV. 4.)

1) Harmonia mensurarum s. analysis et synthesis per rationum et angulorum mensuras promotae cum aliis opusculis mathematicis. Cantabr. 1722. 4. Hydrostatical and pneumatical lectures; w. not.

by R. Smith. Lond. 1738. 8.

<sup>2)</sup> Exposition du système du monde. Paris 1796. 4. Ed. VI. ib. 1835. 4. (Deutsch von Hauff. Frist. a. M. 1797—98. II. 8.) Théorie du mouvement et de la figure elliptique des planètes. ib. 1784. 4. (Deutsch von Ide. Berl. 1800. 8.) Mécanique céleste. Paris 1800 sq. IV. 4. Dazu Supplém. ib. 1806 sq. V. 4. (Deutsch v. Burthardt. Berl. 1800—2. II. 8.) II. éd. Paris 1829—30. V. 4.

- 3) Mechanice s. metus scientia analytice exposita. Petropol. 1736. II. 4. Scientia navalis s. tract. de construendis ac dirigendis navibus. ib. 1749. II. 4. Dissertatio de principio minimae actionis nua cum examine objectionum Königii contra hoc principium. Berol. 1753. 8. Theoria motus lunae. Petropol. 1753. 4. Theoria motuum lunae, nova methodo pertractata; una cum tabulis astron. ib. 1772. 4. Theoria motuum planetarum et lunae. Berol. s. a. 4.
- 4) Elementa arithmeticae et geometriae. Gott. 1734. 8. Introductio in Physicam. ib. 1746. 8. Exercitationes hydraulicae. ibid. 1747. 8. Lectiones astronomicae. ib. 1775. 8. Elementa analyseos finitorum. ib. 1758. 8. Elementa analyseos infinitorum ib. 1761. 8.
- 5) Mécanique analytique. Paris 1788. 4. Nouv. éd. augm. ib. 1811—15. II. 4.
  - 6) Methodus incrementorum. Lond. 1716. 4.

ı

Ľ

- 7) Recherches sur la précession des équinoxes. Paris 1749. 8. Recherches sur différents points importants du système du monde. ib. 1754. III. 8.
- 8) Disputatio de respiratione. Bas. 1721. 4. Exercitationes quaedam mathematicae. Ven. 1724. 4. Hydrodynamica. Argent. 1738. 4.
- 9) Traité de la figure de la terre. Paris 1743. 1808. 8. Théorie de la lune. ib. 1765. 4. Théorie du mouvement des comètes, im Journ. d. Sav. 1759 Août. 1760 Déchr. 1761 Janv.
- 10) Traité de mécanique. Paris 1811. 1835. II.8. Nouvelle théorie de l'action capillaire. ibid. 1831. 4. Recherches sur le mouvement des projectiles dans l'air, en ayant égard à leurs figures et à leur rotation et à l'influence du mouvement diurne de la terre. ib 1839. 4.
- 11) An account of Is. Newton's philosophical discoveries in four books. Lond. 1748. 4.
  - 12) Réflexions sur la cause générale des vents. Paris 1747. 4.
- 13) Experimental enquiry concerning the natural powers of wind and water to turn mills and other machines etc. Land. 1794. 8. Reports made on various occasions in the course of his employment of an engineer. Lond. 1812. III. 4.
- 14) Exercices de mathématiques. Paris, Turin etc. s. a. Ll. 4. Exercices d'analyse et de physique mathématique. ib. 1839 sq. 4. Recaeil de mémoires sur divers points de physique mathématique. ib. 1839. 4.
- 15) La figure de la terre déterminée par les observations de M. Clairaut, Camus, le Monnier et Outhier. Paris 1738. 1752. 8. (Deutsch. Burich 1741. 8.) Discours sur la Parallaxe de la lune. ib. 1741. 8. Discours sur la figure des astres. ib. 1742. 8. Astronomie nautique ou élémens d'astronomie. ib. 1745. 1756. 8. Essai de cosmologie. (Amst.) 1750. 8. La courbe descensus aequabilis dans un milieu resistant comme une puissance quelconque de la vitesse. ib. 1730. 4. Lois du repos de corps. ib. 1740. 8. Les loix du mouvement et du repos, déduites d'un principe metaphysique, is d. Mém. de Berlin 1746.
- 16) Nouvelle architecture hydraulique. Paris 1790 96. II. 4. Méconique philosophique. ib. an VIII. 4. u. im Journal de l'école polytechnique Cah. VII. u. VIII. Leçons de mécanique analytique. ib. 1810. II. 4.
  - 17) Eléments de mécanique. Paris 1840. III éd. 8.

# 456 Mathematische Wiffenschaften. Mechanik.

18) Traité élémentaire de mécanique. Ed. V. Paris 1825. 8.
19) Treatise on mechanics; theorical, practical and descriptive.
Lond. 1826. IV ed. 4.

20) System of mechanical philosophy. Edinb. 1822. 4.

## **§**. 989.

Rachbem wir oben schon einige altere Sammelwerke erwähnt haben, in benen Abbildungen und Beschreibungen von Maschinen, bie der industriellen Mechanik angehören, enthalten sind, wollen wir hier noch einige andere nachtragen. Darunter gehören die Werke 'des Octaviano Strada a Roßberg¹), Bictor Jonca²) (aus Padua, geb. um 1580), Johannes Branca³), Augustin Ramelli⁴) (aus Mailand, 1531—90), Jan van Jyll⁵), Tileman van den Horkf³), Gallon³), Beyers⁵), Leblanc³), Molard¹¹), Christian¹¹), R. Ch. Langsborf¹²), J. Herguson¹³), J. Nicholson¹6), Bailey¹⁵), Lasteyrie¹⁶), J. M. Schubert¹³) (aus Bernesgrün dei Auerdach, 1808), Berthelot¹⁶), Borgnis¹³) 2c. und über die Dampsmaschinen J. Farcy's²¹), P. R. Hodge's²¹), Dl. Evans²²²), David Stephenson's²³), Th. Tredgold's²²²), Guyonneau's de Bambour²⁵) 2c.

- 1) Dessins artificieux de toutes sortes de machines, moulins à vent, à eau etc. Frcft. 1617—18. fol.
  - 2) Nuovo teatro di machine. Pad. 1621. fol.
  - 3) Le machine diverse. Rom. 1629. 4.
  - 4) Le diverse ed artificiose machine. Parigi 1588. fol.
  - 5) Theatrum machinarum universale. Amst. 1734. fol.
  - 6) Theatrum universale machinarum. Amst. 1736—39. II. fol.
- 7) Machines et inventions approuvées par l'acad. des sciences. Paris. s. a. II. fol.
  - 8) Théatre de l'architecture des moulins. Leipz. 1735. II. fol.
- 9) Recueil de machines, instrumens et appareils, qui servent à l'économie rurale et industrielle. Paris 1826 sq. fol.
- 10) Description des machines et procédés spécifiés dans les brevets d'invention, p. Molard, Christian etc. Paris 1811—43. XLVII.4.
  - 11) Traité de mécanique industrielle. Paris 1822. III. 8.
  - 12) Ausführliches System der Maschinenkunde. Beidelb. 1826—28. II. 4.
- 13) Lectures on select subjects of mechanics, hydrostatics, hydratics, preumatics and optics etc. New edit. w. not. and addit. vol. by D. Brewster. Edinb. 1823. II. 8.
  - 14) The operative mechanic and british machinist. Lond. 1828.8.
  - 15) The advancement of arts. Lond. 1776. II. fol.
- 16) Collection de machines, d'instruments, ustensiles etc. Paris 1823. II 4.

- 17) Sandbuch der Mechanit Dreed. 1831. I. 8. Ciemente der Majdis nenlehre. ebd. 1842-44. II. 4.
  - 18) La mécanique appliquée aux arts. Paris 1781. I. 4.
  - 19) Traité de mécanique appl. aux arts. Paris 1818. X. 4.
  - 20) A treatise on the steam engine. Lond. 1827. 4.
- 21) The steam-engine, its origin and gradual improvement, from the time of Hero to the present day, as adapted to manufactures, locomotion and navigation. New York 1840. 8.
- 22) Manuel de l'ingénieur mécanicien constructeur de machines à vapeur, trad. de l'anglais par J. Doolittle. Paris 1838. 8.
- 23) Des machines à vapeur . . . trad. de l'angl. de R. Hodge, du Dr. Remvick et de D. Stephenson p. B. Duval. Paris 1842. 8.
- 24) Th. Tredgold's works on steam-engine, a new edition considerably enlarged with an appendix on steam navigation, steam naval architecture etc. by Woolhouse and others. London. 1838. II. 4.
- 25) Théorie de la machine à vapeur. Paris 1839. 8. Traité théorique et pratique des machines locomotives. ib. 1840. 8.

## **s**. 990.

Wir kommen nunmehr zur Optif, beren eigentliche Bluthe in ber neuern Zeit erft mit bem flebzehnten Jahrhundert ihren Anfang nimmt. Allerdings sind auch aus der früheren Zeit einige Manner vorhanden, welche im Einzelnen fich mit diefer Wiffenschaft beschäftigten, allein große Entdedungen gingen von ihnen nicht aus. Unter diese gehören Antonius Thylesius!) oder Telesto (aus Cosenza, 1482 - 1533) und sein Reffe, Bernardinus Thylesius2) ober Telesio (1509 - 88), und besonders Friedrich Riener3) (aus Herefeld in Riederheffen), der bekanntlich die Werke des Alhazen und Bitellio burch eine llebersetzung und Ausgabe befannt machte, übrigens aber selbst auch mit Hilfe bes Ramus ein Lehrbuch der Optik nach ben von jenen Gelehrten aufgestellten Grundfagen ju Stande bracte, worin er (IV. 35) ben Sat aufstellt, baf es nur brei Elemente, Luft, Waffer und Erde, giebt. Aud Frang Maurolpcus4) gehört hierher mit seiner Theorie vom Licht und Schatten, der Brechung der Lichtstrahlen in Ebenen 2c, sowie Johann Fleif ber 5) (aus Breelau, 1540 - 72) und ber oben genannte Marcus Antonius de Dominiss), welche bie ersten waren, die vom Regenbogen eine richtige Idee gaben, neben denen freisich Raphael Mirami's7) Buch von ben Spiegeln blos Curiofitat zu nennen ift.

- 4) Libellus de coloribus, hister Actuarii de urinis L. p. 282 sq. u.b. J. Gronov. Thess. Antiq. Graec. p. 714 sq. (f. Bilde Bb. I. p. 104 sq.)
  - 2) De colorum generatione. Neap. 1570. 8.
- 3) Opticae Thesaurus. Alhazenis Arabis libri septem, nunc primum editi. Ejusdem de crepusculis et nubium ascensionibus. Item Vitellionis Thuringopoloni Libri X. Omnes instaurati figuris Mustrati et aucti adjectis etiam in Alhazenum commentariis. Bas. 1872, fol. (j. Kaftner Eb. II. p. 252 sq.) Opticae libri quatuor; ex voto P. Rami novissimo per J. Risnerum ejusdem in mathematica adjutarem conser. etc. Cassellis 1606. 4.
- 4) Theoremata de lumine et umbra ad perspectivam et radiorum incidentiam facientia. Diaphanorum partes seu libri tres, in
  quorum primo de perspicuis corporibus, in secundo de Iride, in
  tertio de organi visualis structura et conspiciliorum formis agitur.
  Problemata ad perspectivam et Iriden pertinentia. Huc accesserunt
  Chr. Clavii e Soc. Jesu notae, asteriscis inter authoris demonstrationes distinctae. Lugd. 1613. 4. (f. Kaftner 30. II. p. 293 aq. Wilde,
  Gesch. d. Optif Bd. I. p. 126 sq.)
- 5) De iridibus doctrina Aristotelis et Vitelliouis certa methodo comprehensa, explicata et tam necessariis demonstrationibus quam physicis et opticis aucta a J. Fl. Vr. Praemissa sunt succincto ordine ea Optica, quorum cognitio ad doctrinam tum iridum, tum aliorum μετεωρων των κατ εμφασιν est necessaria. Viteb. 1571. 8. [. J. E. Scheibel, De J. Fl. Vratisl. in doctrinam de iride meritis. Vratisl. 1762. 4.
- 6) De radiis visus et lucis in vitris perspectiuis et iride tractatus M. A. de D. Per J. Bartolum in lucem editus. In quo interalia ostenditur instrumenti cujusdam ad clare videndum, quae sunt valde remota, excegitati im. Ven. 1611. 4. (f. Bilde Bd. I. p. 176 sq.)
- 7) Compendiosa introduttione alla prima parte della specularia cioe della scienza degli specchi. Opera nova, nella quale brevemente e con facil modo si discorre intorno agli specchi e si rende la ragione di tutti i loro miracolosi effetti. Ferr. 1582. 8. Tavole della prima parte della specularia. ib. 1581. 4.

#### **s**. 991.

Cardanus hat zwar auch zu seinem Werke de subtilitate ein viertes Buch de luce et lumine geschrieben, allein es enthält nichts Reues und ist mit seiner bekannten Flüchtigkeit bearbeitet, so daß 3. E. Scaliger, hätte er nur selbst etwas Besseres, als bloses Rachtreten der Plotonischen Ansichten, in seiner Begenschrift zu Tage gesördert, wenigstens den letteren Borwurf ihm mit Recht gemacht hat. Anders war es, wie wir gesehen haben, mit Porta, der zwar (Mag. natur. L. XVII.) eine Menge unnüber Spielereien in das Gebiet unserer Wissenschaft zieht, doch aber auch wieder manches höchst Interessante über die Winsel. und Hohlspiegel, und besonders über die Camera obscura mittheilt, die er mit einem Auge vergleicht. Er

hat auch noch eine andere Schrift, über die Strahlenbrechung!) hinterlassen, welche für die Dioptrif darum von großer Wicktigseit ist, weil er hier schon den Weg des Lichtes durch zwei wirkliche Glaslinsen verfolgt. Wir kommen nun auf den großen Baco von Berulam, der ohne Zweisel auch sür die Geschichte der Optik von eben so großem Interesse ist, als sür die der Naturwissenschaften überhaupt, weil er (De augment. scient. L. IV. c. 3.) bereits darauf hingedeutet hat, worauf es bei einer wahrhast wissenschaftlichen Behandlung der Optik überhaupt ankommt, nämlich über die auf eine Bergleichung der Fortpflanzung des Lichtes und Schalles basirte Untersuchung über die Form und den Ursprung des Lichtes.

1) De refractione, opticae parte, libri IX. Neap. 1593. 8.

## §. 992.

Daß naturlich mit ber Geschichte ber Dptit auch bie ber Erfindung der Mifrostope und Telestope sehr genau zusammenkangt, fann keinem Zweisel unterworfen sein. Wir haben schon oben über diese Erfindungen bei der Besprechung ber Berdienfte Galilei's unsere Unficht über diesen Gegenstand ausgesprochen, allein wir muffen nothwendig hier nochmals darauf zuruckemmen, weil die Sache zu wichtig und zu vielfach einer genaueren Untersuchung unterworfen worden ift. Rach gerichtlich conftatirten Zeugnissen hat nämlich Borellus (De vero telescopii inventore Hag. Com. 1655.) nachgewiesen, daß ein gewisser 34. darias Joannibes 1590 ju Midbelburg das Telestop; ober vielmehr, wie fich aus der Rarze deffelben ergiebt, das zusammengesetzte Mifrostop zuerst erfand und dann daffelbe 1618 mit feinem Sohn Joannes Joannibes verbefferte und verlängerte, worauf 1620 Adrian Metius (aus Alemar) daffetbe fo gut ats möglich nachahmte und baffelbe von bem bekannten Cannellus Drebbeli) (1572-1634), seinem Landsmann, versucht werd. Reben jenen ersten Erfindern tam aber noch durch Zufall ein anderer Brillenmader zu Mtobelburg, Joannes Labreh ober Lippenheim ober Lippenhen (aus Wesel) auf benselben Gedanken, nachdem er eine Beschreibung ber von feinen Collegen gemachten Erfindung bekommen hatte, und fiellte bergleichen

Fernrohre zuerft zum Berfaufe aus. hiermit ftimmt auch bas überein, mas hieronymus Sirsurus ober be Sirturis (aus Mailand, + 1609 im 60ften Lebensjahre) über bie Erfindung der Fernröhre2) beigebracht hat, wie denn auch ber Capuciner Antonius Maria Schyrleus de Rhepta3) (geb. 1597, geft. 1660), ber seine Braris der Dioptrif dem Beiland und der Jungfrau Maria widmete, ben Erfinder ebenfalls Joannes Lippersum aus Secland nennt und die Erfindung felbft in's Jahr 1609 fest, obwohl er felbft mit Recht für den Erfinder des Teleftops mit vier konvexen Linsen gehalten werden darf. Sonft rühmen fich, ohne jedoch den Beweis für ihre Behauptung führen zu fonnen, noch ber Erfindung des Teleffops (mit zwei fonveren Glafern) ber Jefuit Franciscus Fontana (1608) aus Reapel († 1656), Simon Marius ober Maner (1608) aus Gunzenhausen (1570 — 16245) und Jacob Metius, und wie Galilei, tropdem baß er selbst (Siderens nuntius p. 9.) die Ehre ber ersten Erfindung bm Riederlandern zuschreibt, immer noch mit vielem Rechte fich bie: selbe vindicitt, haben wir oben gesehen. Spater hat nun Chris floph Scheiner6) in seinem berühmten Werke über die Sonnenfleden nachgewiesen, daß er bereits seit 1613 das Telestop mit zwei converen Linsen, welches gewöhnlich das Replerfche oba aftronomische genannt wird, gebraucht habe, und beffelben Binofularteleffops bediente fic auch Athanasius Rirdner, bis endlich Rheita die Zahl der converen Linsen die auf 4 brackte.

1) Seine Berle: Tractatus duo de natura elementorum et de quinta essentis. Hamb. 1621. Gen. 1628. Frest. 1628. 12. geborn is die Seschichte der Soldmacherkunft. Ueberh. aber s. üb. i.: Collot d'Escury, Holl, Roem en Wet. en Konst. T. VI. 1. p. 69 sq.

2) Telescopium s. Ars perficiendi novum illud Galilaei visorium instrumentum ad Sydera, in tres partes divisa; quarum prima exactissimam perspicillorum artem tradit, ac iconibus exprimit. Secunda Telescopii Galilaei absolutam constructionem et artem aperte docet. Tertia alterius Telescopii faciliorem usum et admirandi sui adinventi arcanum patefacit. Frcft. 1638. 4.

3) De confectione Telescopii astronomici binoculi, ist cin Esta bes Tract. IV. scines Oculus Broch et Eliae sive Radius sydereo mysticus Planetarum varios motus solo excentrico tradens, nove et jucunda continens, Conditorem syderum, ejus perfecta mágnalis praedicass. Antv. 1645. II. fol.

4) Novae coelestium terrestriumque rerum observationes. Nesp. 1646. 1667. 4.

- 5) Mundus Jovialis anno 1609 detectus ope perspicilli Belgici h. e. quatuor Jovialium Planetarum cum theoria, tum inventore et authore tabulae etc. Norimb. 1614. 4.
- 6) Rosa Ursina s. sol ex admirando facularum et magularum suarum phaeuomeno varius. Bracciani 1630. fol.
  - 7) Ars magna lucis et umbrae. Rom. 1646. fol. Amst. 1671. fol

#### **\$**. 993.

Einer der bedeutendsten Mathematiler aber, die unsere Wiffenschaft umgestalteten, mar Johann Repler1) in seinen Supplementen zum Bitellio, worin er von der Ratur bes Lichtes und der Farben, von der runden Geftalt des durch eine edige Deffnung einfallenden Sonnenlichtes, von dem Orte der Bilder, von dem Maaße der Brechungen und von der Theorie des Sehens (bas Beste am ganzen Buche) handelt. Seine zweite Schrift, die Dioptrif, ift ungleich wichtiger, obwohl fürzer, weil er darin zuerft die Wirfung der Strahlenbrechung aufe Anschaulichfte barlegt, ein Berfahren, ben Durchmeffer ber Converitat ju finden, angiebt und nicht blos die erfte Theorie bes hollandischen Fernrohre, sondern auch Borschläge jur Einrichtung zweier anbern Telessope mit zwei und brei doppelt converen Glasern mack Weit schlechter ift bes Jesuiten Franz Aguilonius2) (que Bruffel, 1567 - 1617) - ber allerdinge die Benennung ber stereographischen Projection zuerst in die Perspective einführte lediglich auf Alhazen's und Bitellio's Principien gegrundete Optif, allein sein College Christoph Scheiner3) (aus Balb. in Samaben, 1580 - 1650), den wir fcon ale Berbefferer der Teleffope fennen gelernt haben, übertrifft ihn bei weitem durch feine auf das Auge und Seben bezüglichen Beobachtungen, unter die besonders sein allerdings auch von Descartes') durch Bersuche erwiesener Sat gehört, daß die Rethaut bes Auges der eigentliche Sit des Sehens sei. Letterer schrieb bekanntlich auch eine Dioptrif, die weniger durch Reuheit der Ansichten (daß er hier das Brechungsgeset zuerft richtig angab, ift nicht fein Berdienft, benn er hatte daffelbe von Bilebrord Snellius aus Leyden, 1591 — 1626, erhalten), als durch einen eigenthumlichen Ideengang und glanzende Deduction ausgezeichnet ift, ba er sogar mit seinem Bersuche, bas Licht zu messen, verunglückte. In seiner Abhandlung von ben Meteoren

hat er bagegen noch die Theorie des Regenbogens zur Bollend; ung gebracht und darf also schon der vortresslichen Aussührung seiner Anslichten wegen mit Recht für einen Borläuser Rewton's angesehen werden.

- 1) Ad Vitellionem Paralipomena, quibus astronomiae pars optica traditur. Frcft. 1604. 4. Dioptrice. Aug. Vindel. 1611. 4. f. Wilde Sb. I. p. 182-210.
  - 2) Opticorum libri VI. Antv. 1615, fol.
- 3) Refractiones coelestes. Ingolst. 1615. 4. Oculus s. Fundamentum opticum. Lond. 1652. 8.
- 4) Discours de la méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences. Plus la dioptrique, les météores et la géométrie qui sont des essais de cette méthode. Leyde 1637. 8. [. Wilde 28b. I. p. 215—271.

## §. 994.

Das Descartes aber auch noch in anderer Beziehung einen wesentlichen Einfluß auf unsere Wissenschaft hatte, liegt barin, daß seine Leistungen in der Analysis darauf führten, daß die Säte, durch welche schon Repler die Brennweiten einiger Einsen berechnet hatte, nunmehr unter allgemeine Formeln gebrackt werden konnten. Hierzu gab die ersten Regeln Bonaventura Cavallieri (Exercitat. geometr. p. 462 und 490). Die Entdeclung der Bereinigungsweiten dagegen fand Isaac Barrow<sup>1</sup>), und ihm folgten später, nachdem Edmund Halley eine sur die Bereinigungsweiten aller sphärischen Spiegel und Bidser giltige Form gesunden hatte (1692), sowohl David Gregorh<sup>2</sup>) (aus Kinnairdie, † 1710), als Iacob Gregorh<sup>3</sup>) (aus Aberdeen, 1638—75) und Robert Smith<sup>4</sup>) (1689—1768).

- 1) Lectiones opticae et geometricae. Lond. 1674. 4.
- 2) Catoptricae et dioptricae sphaericae elementa. Oxon. 1695. 8. Riements of catoptrics and dioptrics, transl. from the Latin original with a large supplement by W. Browne. Lond. 1735. 8.
- 3) Optica promota s. abdita radiorum reflexorum et refractorum mysteria geometrice enucleata. Lond. 1663. 4.
  - 4) System of Optiks. Cambr. 1738. II. 4.

## §. 995.

Dhne mich weiter bei den Arbeiten des Jomael Bullis aldus oder Bouilleand') (aus Laon, 1605 — 94), der lange vor Newton in seiner Astron. Philolaica (I. p. 23) behauptet

hatte, daß, wenn die Behauptung Kepler's, es erfolge die Bes wegung ber Planeten burch eine von ber Conne ausgebende Rraft, gegründet mare, biese Anziehungekraft im umgefehrten Berhältniß des Quadrats der Entfernungen zwischen der Sonne und ben Planeten abnehmen muffe, und bes Marin Merfenne'), da fie nichts als eine trodne Zufammenstellung längst bekannter Sate enthalten, aufzuhalten, gebe ich sogleich zu Athanastus Kircher (aus Genfa bei Fulda, 1602 - 80) fort, der einige hocht intereffante Rotizen über ben Bononischen Stein, die phys stologischen Farben und die Farben der Thiere, sowie über die fogenannte Laterna magica, deren Erfinder er jedoch nicht ift, man angenommen hat, in seiner Ars magna lucis wie et umbrae mitgetheilt hat. Auch ber oben foon genannte Caspar Schott3) (aus Königshofen bei Würzburg, 1608 - 66) muß hier ermahnt werben, ber zwar feine eigentlich wissenschaftliche Entwidelung ber Optit gegeben hat, aber bafter eine Menge recht netter mechanischer Regeln zu optischen Kunftftuden mittheilt, unter benen die Zeichnung ber Anamorphofen und die Erflarung ber Fata Morgana obenan fteben. Uebrigens fällt auch in diese Zeit die von Ricolaus Bucchi') (aus Barma, 1586 — 1670) und Mersenne<sup>5</sup>) bereits versuchte Construction der Spiegeltelestope, deren eigentlicher theoretischer Erfinder jedoch Jacob Gregory<sup>6</sup>) (1663) war.

1) De natura lucis. Paris. 1636. fol.

2) L. VII. de optica, in s. Univ. geometr. mixtaeque mathem. Synopsis.

3) Magia univers. naturae et artis. Frcft. 1657. Wurceb. 1657. 4.

4) Optica philosophia. Lugd. 1652. 4. p. 126.

5) Phaenomena hydraulico-pneumatica. Paris. 1644. 4. p. 96.

6) Optica promota p. 92 sq.

#### **s.** 996.

Ziemlich gleichzeitig ist nun aber die Beränderung, welche die Ansicht von der Farbenlehre ersuhr. Man hatte bieher die Aristotelische Theorie sestigehalten, daß nämlich das Mehr oder Weniger von Weiß und Schwarz oder von Licht und Schatten die Ursache der verschiedenen Farben sei, allein schon Descartes, der eine Aehnlichseit zwischen der Berschiedenheit der Farben und der Tone annimmt, glaubte, daß die Farben burch eine verschiedene Geschwindigkeit der Lichttheilchen entstehen, und Johannes

Marcus Marci') (aus Landsfron in Bohmen, 1595 — 1667) de Kranland behauptete aus der Beobachtung des prismatifden Bildes (iris trigonia) in einem verfinsterten Zimmer, daß verschiedene Brechungen des Lichtes auch verschiedene Farben herporbringen mußten. Er fennt auch bereits bie subjective prismatische Farbenerscheinung und weiß, auch ohne Descartes' 26: handlung über die Meteore gelesen zu haben, daß man zugleich mehr ale brei Regenbogen sehen fonne. Isaaf Boffius2) (1618 - 89) gab ebenfalls eine neue Farbentheorie, allein biefe, welche besonders gegen Descartes gerichtet ift, tommt mit Marin Cureau be la Chambre's3) (aus Mans, 1594 - 1669) Ansicht überein, daß die Farben Bestandtheile des Lichtes sind. Bu ben hauptgegnern von Descartes' Lehre über die Ratur und Fortpflanzung bes Lichtes gehört auch ber berühmte Gaf. fendi, ber indes selbst nicht allzu viel für die Fortschritte ber Optik gethan hat. Weit bebeutender ift daher Frangiscus Maria Grimaldi') (aus Bologna, 1613-63), ber burd Bersuche fand, daß bas Licht nicht blos geradlinig, reflectirt und gebrochen ins Auge kommt, sondern baß es auch noch eine vierte Art ber Bewegung, die sogenannte Diffraction, giebt. Die unter bem Ramen ber Beugung befannte Eigenschaft bes Lichts erflatt er aus einer wellenformigen Bewegung deffelben, und die Farben halt er für eine innere Modification des Lichtes, bei der ihre Berschiedenheit ebenso durch die Erzitterungen des Lichtstoffes, die mit ungleider Geschwindigfeit den Sinn des Gesichtes afficiren, bewirft wird, wie die Tone durch Lufischwingungen von ungleicher Geschwindigfeit. Die Urfache ber permanenten Farben aber sucht er in dem innern Gefüge farbiger Stoffe und in der Lage ber Poren, bamit gerade die Farbe, welche ber Körper zeigt, reflectirt werde. Endlich ift noch der berühmte Robert Bople') zu erwähnen, der drei Jahre vor Rewton's Analyse des Lichtes bereits zeigte, daß die Farbe nicht eine den Körpern, die man gefärbt nennt, von Ratur inwohnende Qualität, sondern vielmehr das Licht selbst, das an der Oberfläche jener Rorper dahin modificirt wird, im Auge die Empfindung, welche eine Farbe heißt, hervorzubringen, also eine Qualität des Lichtes selbst set.

1) Thaumantias, Liber de arcu coelesti deque colorum apparentium natura. Prag. 1648. 4.

2) De lucis natura et proprietate. Amst. 1662. 4.

- 3) Observations et conjectures sur l'Iris. Paris 1648. 4.
- 4) Physico-mathesis de lumine, coloribus et iride aliisque annexis L. II. Bonon. 1665. 4.
  - 5) Experiments and considerations touching colours. Lond. 1664. 4.

## S. 997.

Mittlerweile beschäftigten sich eine Anzahl Gelehrten mit der Theorie der Berbesserung der Fernröhre und Mifrostope vermittelst größerer und kleinerer Schriften, so ber Franziscaner Cherubin, b'Drleans') nach seinem Geburtsorte genannt, ber Jesuit Zacharias Traber2) zu Wien, Johann Zahn3) ju Rurnberg, ber Jesuit Andreas Tacquet4) (aus Antwerpen, 1611 - 60) und Billiam Molyneur<sup>5</sup>) (aus Dublin, 1656 — 98), worauf dann auch Eustachio Divini zu Rom, sowie Matthias Campani Alimenis6), ber auch ein Werk schrieb, um ben von ben Luftveranberungen herrührenden Unregelmäßigfeiten in den Bendelschwingungen abzuhelfen, Objectivgläser von sehr großer Brennweite (lettere von 136 Parifer Fuß) anfertigten. Mit bergleichen Glafern Campani's entbedte befanntlich Caffini bie beiben nachften Trabanten bes In England traten als Berfertiger von bergleichen Objectsgläsern Paul Reille, Reive und Cor, in Frankreich Pierre Borel, Auzout, Nicolaus Hartsoefer und be la Sire auf; als Erfinder ber Mifrometer wirb ber Englander William Gascoigne genannt. Endlich ift noch Hungens hier anzuführen als berjenige, ber zuerft die Brennlinie eines Hohlspiegels für parallel einfallende Strahlen richtig bestimmte (de lumine c. 6.), worauf bann Johann und Jacob Ber= noulli, welcher Lettere Brennlinien durch Zurudwerfung (ober Katakaustica) und Brennlinien durch Brechung (Diakaustika) unterschied, und der Marquis L'Hopital die Sache zum Abschluß brachten.

1) Dioptrique oculaire. Paris 1671. fol. La vision parfaite, ib.

1678. fol.

2) Nervus opticus. Vindob. 1675. 1690. fol.

3) Oculus artificialis teledioptricus. Wurc. 1685. Nurnb. 1702. fol. 4) Opticae Libri tres und Catoptricae Libri tres, in s. Opera mathematica—demonstrata et propugnata a S. L. Veterani. Lovan. 1668. Antv. 1709. fol. (s. Kästner 286. III. p. 442 sq.)

Grafe, Dandt. d. Literaturgefcicte. IV.

5) Treatise of dioptricks. Lond. 1692. 4.

6) Horologium solo naturae motu atque ingenio dimetiens et numerans momenta temporis, constantissime aequalia. Accedit circinus sphaericus pro lentibus telescopiorum tornandis ac poliendis. Amst. 1678. 4.

## s. 998.

Uebersehen wir nun gang furz die Resultate, welche von ben oben genannten Mathematikern erlangt worden waren, so finden wir hier zuerst die Entdeckung des Refractionsgesetzes durch Billebrod Snell (um 1621) und die Mittheilung aus den Papieren dieses fruh verstorbenen Gelehrten durch Descartes, der hierauf fortsußend bekanntlich auch die erste wahre Erklärung bes Regenbogens lieferte (Dioptrique p. 53. cf. Huygens, Descartes, Meteor. c. VIII. p. 196). Dioptr. p. 2. — Die Disperfion des Lichtes burch Refraction, welche offenbar mit der letzeren genau genommen zusammenhängt, kann theilweise bemselben Gelehrten angerechnet werden, ohne dabei Grimaldi's Berdienste barum vergeffen zu wollen. Da trat newton1) auf und fand burch eine Beobachtung des Sonnenlichtes, welches burch eine kleine runde Deffnung in ben Fensterladen feines verfinsterten Zimmers fiel und bann burd ein Prisma aufgefangen ward, bag bas fogenannte Sonnenspectrum ober Sonnenbild fanfmal fo lang als breit erschien, und daß bie Strahlen von bem Prisma zu dem Spectrum nicht in frummen, sondern in geraben Linien fortgingen. Hieraus schloß er benn (Philos. Transact. Vol. VII. p. 3075. u. Lect. Opticae, in seinen Opusc. T. II. p. 81 sq.), daß das Sonuenlicht nicht einfac, sondern aus ben prismatischen Farben zusammengesett sei, von benen aber jede ihr eigenes Brechungsverhältniß habe. Gegen Diese Unsicht Remton's erflärten fich zuerft Ignace Gafton Parbies2) (aus Pau, 1630 - 73), fein College, ber Jesuit Franz Linus<sup>3</sup>) (aus London, 1595 — 1675), William Gascoigne (aus Lancashire, 1621 — 44), Hooke, Hup. gens, und in neuester Zeit Bothe (Farbenlehre. Tüb. 1810. 28d. 11. p. 678).

1) Opticks or a treatise of the reflections, refractions, inflections and colours of light. Lond. 1704. 1714. 1721. 1730. 8. Latine interprete S. Clarke; acc. tractatus duo Newtoni de speciebus et magnitudine figurarum curvilinearum, latine scripti. Lond. 1706. 4. 1719, 1721, 1728, 8, Laus, 1740, Patay, 1773, 8. Optical lectures

read in the publick schools of the university of Cambridge, translated into English out of the original Latin. Lond. 1728. 8. Latine. ibid. 1729. 8.

2) Opera mathematica. Paris 1701. 8. Oenvres. Lion 1725. 12. 3) A letter animadverting on Newton's Theory of light and colours, with an answer thereunto, in b. Philosophical Transact.

nr. 110. 121. 125.

#### **§**. 999.

Eine britte Entbedung ift bie ber Gesete ber boppelten Refraction, auf die zuerft Erasmus Bartholinus1) (aus Roestilde, 1625 - 94) fam, ber bei ber Betrachtung bes 36landischen Ralt = ober Doppelspathe, eines rhomboedrischen Ary= flaus, fand, baß, wenn man burch ihn auf hellerleuchtete Gegen-Rande sah, diese doppelt erschienen, und daß das eine der zwei Bilder durch die gewöhnliche, befannte, das andere aber durch eine andere, ungewöhnliche Refraction erzeugt werbe. Newton versuchte zwar bieses Phanomen zu erklaren, allein es gelang ihm nicht, und barum war es wieder zuerst hungens (ber übrigens baffelbe auch bei bem Bergfrystall beobachtet hatte), welcher die Gesete bieser boppelten Brechung feststellte und zeigte, daß die Gesetze ber gewöhnlichen und ungewöhnlichen Brechung ähnliche Constructionen unter sich bilben, die sich für ben gewöhnlichen Strahl auf eine imaginare Sphäre und für ben ungewöhnlichen auf ein Sphäreib beziehen, wo die Abplattungbes Sphäroids der rhomboedrischen Gestalt des Krystalls entspricht und wo die große Are besselben in der sogenannten syms metrischen Are des Krystalls liegt. Nachdem diese Ansicht lans gere Zeit unbeachtet geblieben war, ward Rene Juft Haup') (aus St. Just im Departement de l'Dise, 1743—1822), als er bei einem zufällig mahrend Daubenton's Borlesungen über Mineralogie herabgefallenen und zerbrochenen Ralfspath die frys fallinischen Formen bemerkte, und bann biesen Gedanken weiter verfolgend, verschiedene andere Stude seiner Sammlung zerbrochen hatte und die Richtigkeit der von Hungens aufgestellten Theorie erkannte, zugleich ber Gründer der Arnstallographie. Auf Huh= gens Schrift bafirte bann auch William Syde Wollaston3) (aus Chiselhurft, 1766 - 1828), der Erfinder der Camera lucida, seine Theorie dieses Phanomens, und Etienne Louis Malus') (aus Paris, 1775 — 1812), der ben von dem 30\*

Französischen Institut ausgesetzten Preis (1808) über die kösung des Problems der doppelten Refraction davontrug, gestand selbst ein, daß das von Hungens ausgestellte Gesetz nicht blos in allen demselben bekannten Erscheinungen, sondern auch bei allen ihm durchaus noch unbekannten sich als das wahre Gesetz der Ratur erwiesen habe.

- 1) Experimenta chrystalli Islandici. Havn. 1669. 4.
- 2) Traité de physique. Paris 1804. II. 8. (Deutsch mit Bus. von Blumhof. Weimar 1804. 8. von Weiß. Spig. 1802. 8.) Théorie de la structure des crystaux. Paris 1784. 8. Tableau des resultats de la crystallographie. ib. 1809. 8. Traité de crystallographie. ib. 1822. II. 8. Traité des caractères phys. des pierres précieuses. ib. 1817.8.
  - 3) Seine Abhandlungen stehen in den Philos. Transact. v. 1829.
- 4) Théorie de la double réfraction de la lumière dans les substances cristallisées. Paris 1810. 4. und in dem Vol. II. d. Savans Etrangers de l'Académie des Sciences.

## §. 1000.

Wir fommen nun zu ber Entbedung bes Polarisations: Gesets, welches newton (Optica qu. 26) wenigstens in einzelnen Fällen baburch zu lösen gesucht hatte, daß er annahm, die Lichtstrahlen hatten verschiedene Seiten und erlitten die gewöhnliche oder ungewöhnliche Refraction, je nachdem diese ihre Seiten dem Hauptschnitte bee Rryftalls parallel ober barauf senfrecht sind. Bei dieser Unsicht, die jedoch noch bei mehreren einzelnen Punkten Zweifel übrig läßt, blieb man fteben, bis ber schon erwähnte Malus einmal Abends (1808) durch einen folden Kalfspath ben Reflex der untergehenden Sonne an den Fensterscheiben des Königl. Schlosses des Luxembourg beobactete und fand, daß die beiden Bilder deffelben, je nachdem er ben Arpstall brehte, an Intensität ab. und zunahmen, allein ein vollständiges Verschwinden des einen oder anderen der beiden Bilber trat nicht ein, weil bas von den Fenstern restectirte Licht noch nicht vollständig polarisitet war. Er fand zugleich auch, daß bei allen Arnstallen, die eine doppelte Brechung haben, biefe Brechung ftets mit einer Polarisation begleitet ift, indem nämlich die zwei gebrochenen Strahlen, der gewöhnliche und ungewöhn liche, stets entgegengesetzt polarisitt sind, d. h. in Ebenen liegen, die unter rechten Winkeln zur Polarisationsebene stehen. hatte aber Jean Biot (aus Paris, 1774 geboren), der übri-

gens in seinen Aufsagen über die Theorie ber Optik noch bas alte Emissionssystem festhielt, bei bem Turmalin (1814) entdeckt, daß dieses Mineral durch eine doppelte Brechung zwei einander entgegengesette polaristrte Strahlen giebt, also auch nur ein einziges polarisirtes Bild erzeugt. Da man nun mittlerweile auch noch an ben frystallinischen Körpern Polarisation entbeckt hatte, so fand endlich Malus (1811), daß man, so oft man auf irgend eine Art einen polarisirten Lichtstrahl erhält, immer auch zugleich einen andern Strahl erzeugt, der mit jenem ent= gegengesetzt polarisit ift. Endlich entbedte noch ber Erfinder bes Raleidostops, David Brewster, ein Geset (Philos. Transact. 1825), nach welchem bei jedem Körper der Polarisationswinkel bestimmt wird, daß nämlich der Refractionsinder des Körpers zugleich die Tangente seines Polarisationswinkels ift, baß also die vollständige Polarisation des Lichtes bei jedem Rörper in bem Augenblice eintritt, wo von dem einfallenden Strahle der reflectirte und gebrochene Antheil unter rechten Binkeln ju einander stehen. Mit diesen Entdeckungen stehen nun aber noch in Berbindung bie Beobachtungen, die man mit den Farben dunner Plattchen (z. B. Fischschuppen 2c.) gemacht hat, wie nämlich das Licht durch diese Plättchen ganz gewöhnlich gebrochen oder an die Oberflächen derselben zurückgeworfen wird. hoofe beobactete dieß zuerft an bem Frauenglase und nannte diese Farben phantastische. Rewton sette diese Untersuchung in seinem Discours on light and colours (1675) vor der Academie zu London fort und gab daraus eine Theorie der Anwandlungen des Lichtes zur leichtern Reflerion und Transmission. Db nun zwar Remton nicht so glücklich war, die wahren Gesetze, welche dies fen periodischen Charafter jener Erscheinungen bedingen, zu finden, fo bemerkte er boch, bag bas Litt bei biefen Durchgangen und Reffexen von bunnen Platten gewiffe Modificationen periodisch burchlaufe, wo der Raum jeder Periode im Allgemeinen nur den 200000ften Theil eines Bolls beträgt, und bag biese geringen 3wischenraume für verschiedene Farben ebenfalls unter fich ver= schieben find. Ein anderes Phanomen, welches Newton gleichfaus viel zu schaffen machte, waren gewisse farbige Ringe bei Glasspiegeln, die er Farben bider Platten genannt und mit ben

Farben bunner Plattchen in Connex gebracht hat. Dieß sind die sogenannten Farbensaume, von denen die Schatten der im Lichte stehenden Körper gewöhnlich eingesaßt sind. Sie entdedte zuerst Grimaldi (1665) und nannte sie Diffraction des Lichtes, wosur Rewton in seiner Optik (Qu. 3.) den Ramen Insserion substituirte und so einen Versuch machte, die Beugung des Lichtes zu erklären.

## **s**. 1001.

Wir kommen nun noch zu der Besprechung ber verschieber nen Theoricen über die Entstehung und Ratur bes Lichts. Die eine ift die von Newton aufgestellte sogenannte Emissionstheorie, nach welcher bas Licht eine Materie eigner Art ift, bie von ben leuchtenben Rörpern nach allen Seiten hin ausgesendet wirb, nach ber übrigens auch die Bewegung jedes einzelnen Lichttheildens fowohl im leeren Raum als in einem gleichartigen Mittel ftets nach geraten Linien vor fich geht, welche Lichtstrablen genannt werben. Die Geschwindigkeit dieser Lichttheilchen (42000 deutsche Meilen in jeder Secunde) und dabei die Fortbauer, welche ber Lichteindruck im menschlichen Auge genießt, hindert nicht, daß diese einzelnen Lichttheilchen eines Strahles burch fehr große Zwischenräume (von mehreren Hunbert Meilen) von einander getrennt find. Die Intensität des Lichts ift also die Folge ber Anhäufung der Lichttheilden in einem Punkte, und indem biefe verschiedene Massen und Gestalten bekommen, bilben fie bie Farben. Indem man nun die Endpunkte ber Aren jener Lichttheile als die Pole dieser Theilchen betrachtet, so entsteht und erklärt sich hieraus die Polarisation des Lictes selbst, und aus den Farbenerscheinungen fryftallisirter Körper in polarisirtem Lichte oder der Dipolarisation des Lichtes entstand späterhin Biot's Hypothese von der beweglichen Dipolarisation. Eine zweite Theorie des Lichtes ist die sogenannte Undulationstheorie, auf welche allerdings schon Descartes hingewiesen hatte, die aber eigentlich hungens bei ber Beobachtung der doppelten Licht brechung im Islandischen Krystall zuerst ordentlich festgestellt hat. Er ging hierbei von ber Annahme eines eigenen, ben Beltraum und das Innere ber Körper erfüllenden Stoffes, bes Aethers, aus, ber bie materielle Grundlage ber Erscheinungen bes Lichtes

ausmache. Die Theilchen bes Uethers wirken auf einander abfloßend ober auch anziehend und werben durch ähnliche Kräfte auch von den Theilchen der Rötper afficirt. Die Kräfte dieses Methers find, wenn feine Lichterscheinung in ihm vorgeht, im Buffande des finbilen Gleichgewichts, bei ben felbftleuchtenden Rorpern aber befinden fich die fleinsten Theilchen, aus denen fie bestehen, in vibrirenden Bewegungen, durch welche das Gleich= gewicht bes angrenzenden Aethers gestört und diefer ebenfalls in Bibrationen versett wird, die bis zu unserm Auge vordringen und bas Sehen bewirken. Da nun aber diese Undulationen bes Aethers bei dem Krystall, indem sie fich mit den eigenen Undulationen beffetben verbinden, nach ber einen Richtung bin mehr Wiberstand als bei ber andern finden, so entsteht eine boppelte Gekalt berfelben, nämlich sphärische Undulationen, die sich wie in den nicht fryftallifirten Mitteln nach Linien ausbreiten, welche auf ihnen fentrecht sind, also die Ursache ber gewöhnlichen Bredung, und spharoibische, die sich nach Linien, welche auf ihnen foief find, ausbreiten, also die der ungewöhnlichen Brechung.

Ueber den Vorzug dieser beiden Eheorieen vor einander if nun fehr viet gestritten worden, befonders aber hat man ber Undufationslehre, für die sich Rewton selbst anfangs erklärt hatte, Die er aber fpater wieder abwarf, weil die Lichtmellen, wenn ste burch eine kleine Deffnung gehen, nach allen Richtbin verftreut werden mußten, den Vorwurf gemacht, daß nach ihr fein Schatten möglich sei, baß ferner ber Aether den Bewegungen ber Planeten einen Widerftand entgegenfegen muffe, während doch bisher die Wirfung eines sotchen burch feine Beobachtungen conftatirt sei, und bag endlich die demischen Wirfungen des Lichtes mit der Bibratkonshypothese unvereinbar seien. Darum ftanden benn nun auch alle Schiller Rewton's für bie Emisstonotheorie ein, während für bie Hungens'sche Hypothese besonders Euler focht, der behauptete, die immerwährende Ausstrahlung des Lichtes muffe die Maffe ber Conne vermindern, die Lichtströme aber, die das Weltall nach allen Seiten hin burchtreuzen, die freie Bewegung ber Planeten und Cometen hindern, und die Lichtstrahlen sich selbft unter einander aufhalten und floren.

## **s.** 1002.

Wir kommen jest zu ber Geschichte ber Photometrie ober au ben erften Bersuchen, bie Lichtftarfen verschiebener leuchtenber Rorver mit einander zu vergleichen. Sierin ift zuerft Sungenei) anauführen, ber vermittelft eines von ihm construirten Instruments bie Lichtstärke der Sonne mit der des Sirius zu vergleichen suchte. Aehnliches unternahmen nach ihm ber Capuziner Franciscus Maria2), ber gelehrte Schwebe Celfius und ber Raturforscher Buffon; allein ber Erfte, welcher faft alle in bie Photometrie gehörigen Aufgaben zu losen wußte, war Pierre Bouguer3) (aus Croific in ber Bretagne, 1698 - 1758), ber in seinem diesen Untersuchungen gewidmeten Berte, nachdem er eine Beschreibung ber Borrichtungen, beren er fich bei seinen Berfuchen bebiente, vorausgeschickt hat, in brei Büchern von bem Werluste, ben bas Licht bei ber Restexion von ber Oberstäcke fester Körper erleidet, und wenn es durch feste oder flussige Mittel burchgelaffen wird, von ber Absorption bes Lichtes, wenn es von der Oberfläche fluffiger und von der innern Seite fester ober flussiger Mittel ober von der Oberfläche unpolirter Körper reflectirt wird, und von der Durchsichtigfeit und Undurchsichtigfeit der Körper handelt. Rächst ihm ift aber noch Johann Hein rich Lambert4) (aus Mühlhausen, 1728 — 77) zu nennen, ber nicht blos zuerft ein hochst brauchbares Photometer, welches spater erft burch bas Leslie<sup>5</sup>). Ritchiesche übertroffen ward, erfand, sondern auch noch höchst genaue Bestimmungen der Erleuchtungsfraft ber Lichtforper gegeben hat.

- 1) Cosmotheoros s. de terris coelestibus earumque ornatu conjecturae. Hag. Com. 1699. 8.
  - 2) Nouvelles découvertes sur la lumière. Paris 1700. 8.
- 3) Essai d'Optique sur la gradation de la lumière. Paris 1729. 12. Traité d'Optique. ibid. 1760. 8. Optice de diversis luminibus dimetiendis. Vienn. 1762. 4. f. Wilde Sb. II. p. 295—338.
- 4) Photometria s. de mensura et gradibus luminis, colorum et umbrae. Aug. Vind. 1760. 8. [. Wilde 25d. II. p. 338-384.
- 5) Kurzer Bericht von Wersuchen und Instrumenten, die sich auf das Berhalten der Luft und Warme zur Feuchtigkeit beziehen, a. d. Engl. von Brandes. Lpzg 1823, 8.

## s. 1003.

Dhne Einfluß zwar auf die eigentliche Theorie des Lichts, aber doch im Zusammenhange mit ihr sind die Folgen der Entbedung, daß die refractirten Dispersionen ber verschiebenen Substanzen sich so verhalten, daß Combinationen derselben moglich werden, durch welche die Disperston neutralisitet wird, ohne zugleich die Refraction zu neutralisiren. Euler1) machte nun aber zuerft die Bemerfung, daß eine Combination von Linsen nach der Analogie des menschlichen Auges möglich sei, um durch ein farbiges Bild zu erhalten. Mittlerweile hatte der Sowede Samuel Klingenstierna<sup>2</sup>) († 1765) bereits burch Bersuche gefunden, daß Newton's Behauptung, das Licht bleibe nach ber Refraction nur in dem einzigen Falle weiß, wenn ber aus bem brechenden Körper ausfahrende Strahl dem einfallenden parallel set, unrichtig set, und John Dollonb3) (aus Spitalfielde, 1706 - 89), welcher Newton's Experiment, wodurch er jenes Resultat gefunden haben wollte, nachmachte, fand im Gegentheil, baß ein Gegenstand durch zwei Prismen, das eine von Glas, das andere von Wasser, gefarbt erscheint, wenn die brechenden Binkel berselben so beschaffen find, daß der Gegen-Rand durch die Refraction nicht aus seiner Stelle gerückt wird. Daraus folgert er nun, daß die Strahlen, ohne gefärbt zu werben, eine Refraction erleiden fonnen, und daß, wenn Linfen un die Stelle der Prismen gesetzt werden, eine solche Combina. tion dieser Prismen möglich sein muß, die ganz farblose Bilber Daß hiermit die Construction achromatischer Fernröhre ausgesprochen war, verfieht sich von selbst. Spater haben J. Herschel und George Bibbell Airy die analytischen Formeln verbeffert und vereinfacht, burch welche man bie besten Combinationen ber Linsen sowohl für die Objective, als für die Oculare der Fernröhre erhalten kann.

<sup>1)</sup> Sur la perfection des verres objectifs des lunettes, in den Mém. de l'acad. roy. d. scienc. de Prusse 1747 p. 247 sq.

<sup>2)</sup> Om Liustrålnas brytning, da degå utur et genom skinande medel inuti åtskilliga andra, in b. Wetensch. Ac. Handl. T. XV. 1754 (in der deutschen liebers. 1754. p. 200 sq.)

<sup>3)</sup> Account of some Experiments concerning the different refrangibility of light, in d. Philos. Transact. Vol. I. P. II. p. 733 sq.

**\$.** 1004.

Rehren wir nun zu ben weitern Ergebniffen ber Geschichte ber Undulationstheorie jurud, fo muffen wir zuerft bemerken, baß lettere ziemlich in Bergeffenheit gerathen war, bis Thomas Doung!) (aus Mifverton in Somersetsbire, 1773 - 1829), ber bereits im 20sten Lebensjahre burch seine Schrift über bie Construction bes Auges Auffehn gemacht hatte, im Jahre 1799 in seiner Schrift über Schall und Licht und einer zweiten, zwei Jahre nacher abgefaßten ganz beutlich die Hungens'iche Undulationskehre zu ber seinigen machte und durch das Princip der Interferenz des Lichtes bewieß. Indes blieb noch eine Schwierigfeit bei feiner Theorie zu lofen übrig; er nahm namlich als Boraussezung an, bas bas Licht, wenn es von einem bumen Medium reflectirt wird, um eine halbe Wellenbewegung in seiner Bewegung verzögert werbe. Da trat Augustin Jean Fres. nel2) (aus Broglie im Eure-Departement, 1788 - 1827) querft mit feinem Memoire über die Diffraction (1815) (in b. Ann. de phys. et chim. 1816) auf und ließ demfelben eine von ber Academie ber Wiffenschaften gefronte Abhandlung über benfelben Gegenstand (1817) folgen. Richt lange nachher fam (1821) sein Auffat über ben Zusammenhang ber doppelten Refraction und Arpstallisation, worin er (auch 1822) die Refraction und Reflexion (1823) nach dem Princip der Undulations theorie erlauterte. Durch seine genauere Beobactung ber Forts pflanzung der Lichtvibration ward aber Young's Problem von bem Berlufte ber halben Belle geloft. Indeffen hatte Boung, der mittlerweile seine Forschungen mit Fresnel gemeinschaftlich angestellt hatte, auch die doppelte Refraction- nach dem Princip ber Undulation erörtert, indem er bie spharoidischen Bellen baraus erklarte, daß er die Elasticität des Arystalls, von der die Fort pflanzungsgeschwindigkeit der Lichtwelle abhangt, verschieden annahm, je nachdem man in bem Jelanbischen Arpstalle nach ber Richtung feiner Are ober in einer auf diese Are senkrechten Chene fortgeht. Dagegen trat Laplace, als Hauptgegner ber Undulationstheorie auf, indem er die doppelte Brechung ber Rryftalle durch seine Theorie von den eigenen Kräften, die nur in ben fleinsten Distanzen an ben Oberflächen ber Rorper wirten sollten,

ļ.

V.

bi

,1

au losen suchte. Rebenbei hatte Doung aber auch an die Erflärung ber Polarisation bes Lichtes burch bie Unbulations. Theorie gedacht und die Polarisation in der Möglichkeit einer transversalen Bibration, die in der Richtung des Radius forts gepflanzt wird, mabrend die Bewegungen ber kleinften Theilden in einer bestimmten constanten Richtung zu diesem Radius liegen, Bald (1821) gelang es aber auch hier Fresnel, die Richtung der transversalen Bibration genau zu bestimmen, indem er nachwieß, daß der Topas, ein zweigriger Kryftall, seine beiden Strahlen nicht, wie der einaxige Aruftall, auf die gewöhnliche und ungewöhnliche Art — so hatte man bisher geglaubt —, sondern blos auf ungewöhnliche Art bricht, jugleich aber glückte es ihm auch, die Polarisation des Lichtes durch Reflexion und die Erzeugung ber fogenannten circularen Polarisation zu bestimmen. Bahrend dem hatte Dominic François Arago3) (aus Estapel bei Perpignan, 1786) die Farben entbedt (1811), welche burch polarifirtes Licht in bunnen Repftallplattchen erzeugt werben, und Biot hatte dieses Phanomen durch die sogenannte bewegliche Polarisation erklärt (Mém. de l'inst. v. 1812), allein schon Young, noch mehr aber Arago (ibid. 1811. 1817) und Freenel (Ann. de chim. T. X.) erkidrten diese Erscheinung durch die Gesetze ber Interferenz des polarisirten Lichts und wiefen nach, daß, wenn polarisirtes Licht gang so wie das gemeine zur Erzeugung ber farbigen Schattensaume behandelt wird, bann die aus einem gemeinschaftlichen Punkt kommenden und in unter fic parallelen Ebenen polarifirten Lichtstrahlen einander vollstans big interferiren, mabrend dies bei den in entgegengesesten Ebenen polaristrten Strahlen durchaus nicht der Fall ist. Freilich find großen Wahrheiten nicht fogleich zur Geltung gekommen, denn nachdem icon henry Brougham (aus Edinburgh, 1779) in seiner Critif bes Doung'ichen Bertes über bie The= orie des Lichtes und der Farben im Edinburgh Review 1803 auf das Schärfste gegen das Princip der Undulation und fid) der Interferenz des Lichtes und für die Inflexionstheorie Rews ton's ausgesprochen hatte, so blieben auch David Brewfert) (geb. 1785) ber jungere John (Frederik und sogar Billiam) Herschelb) (aus Slough, 1790) noch bei

ber alten Emissionstheorie fiehen, indem wenigstens letterer bie Dipolarisation mit hilse ber beweglichen Bolarisation zu erklaren fuchte, obwohl er allerdings ben Doungschen Entbedungen zugleich boch noch Gerechtigkeit wiberfahren ließ. In Franfreich endlich gab die Biot'sche Sypothese von ber beweglichen Polarisation, bie übrigens das mit ber Undulationstheorie gemein hat, daß in beiben die Intervalle der Interferenz durch die Intervalle ber Decillationen ber Polarisationsebenen bargestellt werben tonnen, ju einem sehr bittern Streite mit ber Doung-Fresnelichen Parthei, beren Führer Arago war, Unlaß, in welchem jedoch Letterer unbestritten den Sieg davontrug. Ratürlich ward nun biefe Unbulationstheorie immer mehr bestätigt und erweitert, und zwar fügte Fresnel selbst noch einen vollständigen Beweis ber doppelten Brechung ober Bifurcation bes Lichtes im gepreßten Glase, sowie der bereits genannten circularen Polarisation (d.h. der boppelten Brechung der Strahlen, die durch den Krystall des Quarz nach ber Richtung seiner Are gehen) bei. Weiter erflatte der schon erwähnte Airy6) auch die elliptische Polarisation im Quarz, wie es namlich kommt, daß die in einer schiefen Richtung gegen die Are im Quarz durchgehenden Strahlen ebenso elliptisch polarisert werden, als die langs der Are fortlaufenden Strahlen cirfular polarifirt werden. Als eine Art Erganjung hierzu hat nun M'Eullagh') gefunden, wie man durch eine Modification die für die Fortpflanzung des Lichtes aufgestellten analytischen Formeln erhalten fann, welche auf folche mechanische Bewegungen ber Korpertheilchen führen, wie fie bei ber cirkularen und elliptischen Bolarisation fattfinden. Auf ein Resultat fommt er dadurch, daß er ben Differentialgleichungen der zweiten Orde nung für die Bewegung des Lichtes noch ein einfaches und symmetrisches Glied zuset, namlich die Differentialien ber britten Ordnung. Beiter hat Brewfier8) die elliptische Polarisation des Lichtes oder den Unterschied des von den Metallen und von durchsichtigen Körpern reflectirten Lichtes gefunden. Ebenso gab Uirpo) neue Aufflärungen über die sogenannten Rewton'schen Ringe im polarisiten Lichte, und Hamilton wieß nach, daß es eine gewiffe Stellung des Arpstalls giebt, in welcher ein einzelner Lichtstrahl so gebrochen wird, baß er die Gestalt eines

conischen Pinsels annimmt. Endlich untersuckte Schwerd 10) durch genaue Berechnung der Integrale die Erscheinungen der Schattensaume bei einer oder mehreren schmalen Deffnungen und erklärte sie durch analytische Ausdrück, die zugleich die Intensität des Lichtes in jedem einzelnen Punkte des Bildes geben, woran allerdings vor ihm schon Frauenhofer gedacht hatte, wie denn auch Cauchy, Powell und Relland die prismatische Farbenzerstreuung oder Dispersion des Lichtes durch die Undulationslehre erklärten und die Bewegung einer solchen Sammlung von ises lirten Theilchen des Aethers, die ein elastisches Medium bilden, nach den allgemeinsten Principien berechneten. Dieß ist die sogenannte Hypothese der endlichen Intervalle. 11)

- 1) Syllabus of a course of natural and experimental philosophy. Lond. 1802. 8. A course of lectures on natural philosophy and the mechanical arts. ibid. 1807. II. 4. Elementary illustrations of the celestial mechanics of Laplace. ibid. 1831. 8. An analysis of the principles of natural philosophy. ibid. 1803. 8. A reply to the animadversions of the Edinburgh Reviewers. ib. 1808. 8. S. andern Schriften find in dem Quart. Journ. of Science, liter. and arts. 1829. nr. XI. verkeichnet.
- 2) Seine Abhandlungen stehen in den Annales de physique et de chimie 1816. 1817. 1818. 1819. 1821. 1822. 1823. 1825., im Bulletin de la société philomathique 1822—24. u. in den Mém. de l'acad. d. Sciences T. V. u. VII.
- 3) Seine hierher gehörigen Arbeiten stehen in den Annales de phys. et de chimie.
  - . 4) Treatise of Optics. Lond. 1832. 8.
    - 5) Treatise of Light, in der Encyclop. Metropolitana 1827.
  - . 6) in ben Cambridge Transact. Vol. IV. p. 83 sq.
    - 7) in den Royal Irish Transact. v. 1836.
    - 8) in den Philos. Transact. v. 1830.
    - 9) in den Cambridge Transact. T. II. p. 409 sq.
- 10) Die Beugungserscheinungen aus dem Fundamentalgeset der Undus lationstheorie analytisch entwickelt u. in Bildern dargest. Mannh. 1335. 8.
  - 11) f. Philos. Magaz. Vol. VI. p. 266. VII. p. 266 sq.

#### §. 1005.

Bu den secundären mechanischen Wissenschaften gehört eben so gut als die Optik auch die Akustik; wir wollen daher auch über diese mit einigen Worten handeln. Es ist bekannt, daß unter den Alten sich schon Aristoteles in seiner Schrift vom Ton und Hören mit dieser Wissenschaft beschäftigt hat und hiebei von dem Grundsase ausgegangen ist, daß der Schall durch

irgend eine Bewegung bes scallenben Körpers erzeugt und burch bie Bewegung ber Luft bis zu unserm Gehör fortgeführt werbe. Dhngefahr auf gleiche, wenn auch genauere Art erflarte fic Bitruvius (de Archit. V. 3.), und so ift benn biese Anficht der alten Philosophen auf mechanische Principien zurückgeführt worden und hat die Afustif als Wissenschaft hervorgebracht. Diese beschäftigte sich nun aber mit ber Auflösung verschiebener Brobleme, benn von Entbedungen fann bei einem so abstracten Gegenstande nicht die Rebe sein. Eins bavon ift bas von ber Bibration ber Saifen. Zuerst ist nun hier Baco's von Berulam¹) Unficht, daß die Fortdauer eines Tones von einer fortgesetten, fleinen und schnellen Bewegung, einem Bittern bes tonenden Rorpers herrühre, anzuführen. Der Erfte aber, ber durch die Galileischen Untersuchungen über die Oscillationen des Pendels barauf gebracht ward, die Bibrationen ber Saiten burch Experimente zu erforschen, war Mersenne<sup>2</sup>), dem es gelang, nicht nur nachzuweisen, daß die Differenz und Concordanz der hohen und niedern Tone von der Schnelligfeit jener Bibrationen und ben Berhaltniffen berfelben abhängt, sondern auch ben Ginfluß ber Dice und ber Spannung ber Saiten auf ben Ton aufzufinden und die Bahl ber Bibrationen ber Saite für jeden besondern Fall numerisch zu bestimmen. Dieß lettere ward noch von Victor Franz Stancari3) aus Bologna (1678—1709) naher bewiesen, indem er (1706) mittels eines großen, in der Lust schnell gedrehten Rades die Schwingungszahlen jedes Tones ge-Run trat Joseph Sauveur4) (aus nau bestimmen lehrte. La Flecke im Sarthe-Departement, 1653—1716) auf, ber juerft unserer Wiffenschaft ihren Namen, Afustif, gab und auf indirecte Beise die Schwingungszahl eines firen Grundtones Ein Gesetz ber vermehrten Spannung ber Saiten bestimmte. und der dadurch erzeugten Vibration gab aber (1678) Hoofe in der Formel ut tensio, sic vis, allein Brook Taylor<sup>5</sup>) lofte bas Problem anders, indem er zeigte, baß bie Curve, welche die Saite unter dieser Voraussetzung hat, zu benjenigen gehört, die man die Begleiterin der Cyclois zu nennen pflegt. Eine andere Lösung beffelben Problems gab noch Johann Bernoulli,6)

Ein zweites Problem war das von der Fortpflanzung des Schalls, welche man der Bewegung ber uns von allen Seiten umgebenden Luft zuschrieb. Zuerft versuchte Gaffendi mit Silfe der Feuergewehre die Geschwindigkeit der Bewegung der Luft zu bestimmen, dann aber machte sich Newton (Princip. 11. 43. und 48.) an die theoretische Erklarung dieser constanten Geschwindigkeit des Schalls und seines Maaßes, sette die wahre Natur der Bewegung und der gegenseitigen Wirfung der Luft. theilden, durch welche der Schall fortgepflanzt wird, auseinander und fand, daß die Geschwindigkeit der Fortpflanzung des Schalls in der Luft gleich berjenigen ift, die ein Korper in dem freien Fall durch dieselbe Hohe der homogenen Atmosphäre (d. h. der Bobe, welche die Atmosphare der Erde haben mußte, wenn fie überall gleich bicht sein und boch an der Oberfläche der Erde denjenigen Druck hervorbringen wurde, ben fie jest mit ihrer in ber Höhe schnell abnehmenden Dichte in ber That hervorbringt) Db nun zwar Gabriel Cramer (aus erhalten würde. Genf, 1704 — 52) gleich diesen Sat Rewton's angriff, indem er behauptete, der Schluß deffelben laffe sich auf alle Arten von Decillationen anwenden, so ward die Richtigkeit beffelben doch burch Lagrange, Euler und Laplace7) nachgewiesen.

Ein drittes Problem betraf die verschiedenen Tone berselben Saite. Darauf hatten bereits Mersenne (Harm. IV. 28.) und Wallis (Philos. Transact. 1677 April) hingewiesen, daß von einer und derselben Saite verschiedene Tone kommen könnten, allein gelöst hat es erst Daniel Bernoulli (Mem. de l'acad. des Sciences de Prusse 1753. p. 147 sq.) durch die Aufstellung des Princips der Coexistenz der kleinen Oscislationen.

Run wollte man aber auch gern die Ratur und Gesetze ber Schwingungen in den Tonen der Blasinstrumente und Orzgelpseisen sinden. Rewton war auch hier wieder der Erste (Princ. Schol. Prop. 50.), der darüber nachdachte und beschauptete, daß aus den Experimenten Mersenne's und Sauveur's solge, daß während der Zeit einer jeden Vibration der Pulssschlag der Luft zweimal die Länge der ganzen Pseise durchlaufe und der Ton einer Pseise aus solchen Pulssschlägen der Lust

bestehe, welche die Lange ber Pfeise por und rudwarts burds laufen und burch ben Athem bes Blasenden in Bewegung gesett werben. Lagrange (in ben Mém. de Turin Vol. II. p. 154 sq.) sah die Bibrationen der offenen Floten für Decillationen einer Saite von Luft an, Bernoulli aber behauptete (Mém. de Berlin 1753 p. 446), daß das Moment der Tragheit ber ganzen Luftmaffe in einem einzigen Punfte versammelt ift, und daß dieser Punkt durch die ganze aus seiner Ortsversetzung ents fiehende Elasticität in Bewegung gesetzt wird. Letterer zeigte übrigens, daß der Ort ber Anoten burch die Große ber Deffe nung bestimmt werbe, und Lambert (Mém. de l'acad. d. sc. de Prusse 1775) und Sopfine (Cambridge Transactions Vol. V. p. 234) bestätigten durch Experimente die Theorie von ber Lage der Anoten. Der bedeutendste Forscher aber über die Einwirfungen auf die Bibration durch ben Bau des Rohres, Mundansat 2c. war Ernst Friedrich Chladni8) (aus Wittenberg, 1756 — 1827), ber Erfinder des Euphons, ber Harmonifa und bes Clavicylinders und ber Schöpfer ber eigentlichen musicalischen Afustif. Zuerst entbedte er namlich in seinen Entdeckungen über die Theorie des Klanges (1787) eine große Anzahl von symmetrischen Figuren, welche auf regelmäßig geformten Platten entstehen, wenn sie in eine folde Bewegung gesett werden, daß sie einen reinen Ton von sich geben, nach dem allerdings schon vorher Euler (1779) die Transversals schwingungen elastischer Stabe, Platten und Ringe beobactet hatte. Jacob Bernoulli versuchte nach Chladni's Beobacht ungen das Problem von ben schwingenden Platten dadurch ju losen, daß er daffelbe als aus elastischen Fibern bestehend ansah, allein erft Poisson<sup>9</sup>) bestimmte die Relationen der Tone, die au den Longitudinal. und Transversalschwingungen eines elastis schen Stabes gehören, und lofte bas Problem von ben fdwingenden Areisplatten für den Fall, wo die Anotenlinien derselben felbft wieder concentrische Rreise sind, theils burd analytis be Formeln, theils durch Experimente. Aber auch Cauchy 10) und die Gebrüder Ernft Heinrich und Wilhelm Eduard Weber11) (aus Wittenberg, 1795 u. 1804 geb.) durfen nicht vergeffen werden, benn sie kamen in ihrer Wellenlehre auf die schon von Young

ausgesprochene Ansicht, baß die Chladnischen Figuren der Knotenlinien bei ben elastischen Platten burch bie Superposition ber Wellen entstehen. Endlich ift hier noch Felix Savart 12) (aus Mezieres, 1791) zu erwähnen, ber fand, baß, wenn ein Stab einem andern in einer auf diesem fenfrechten Stellung begegnet, die longitudinalen Schwingungen bes ersten Stabes transversale Schwingungen in dem zweiten Stabe erzeugen, und umgekehrt, daß bei jeder fenk= recten Stellung von Stäben, Saiten ober Platten die eine Art dieser zwei Bibrationen in dem einen Körper immer die andere Bibration in bem andern Körper erzeugt, und daß die normalen (oder transversalen) Bibrationen nur als bloßer Umstand einer mehr allgemeinen und allen Körpern gemeinschaftlichen Bewegung zu erkennen find, was auch von ben longitudinalen und rotatos rischen Schwingungen, b.h. von allen Bewegungen dieser Körper, die durch kleine Molecularoscillationen erzeugt und je nach der Richtung der auf fie einwirkenden Rrafte modificirt werden, gilt. Endlich will ich hier noch hinzufügen, daß auch die Theorie von Bolfgang Rempelen's 13) (aus Preßburg, 1734—1804) Sprachmaschine und Willis'14) Selbftlautermesser auf solchen Boraussegungen beruhen.

- 1) Historia soni et auditus, in s. Oper. T. IX. p. 71 sq.
- 2) Harmonicorum L. IV. Paris. 1636. 4.
- 8) Schedae mathematicae post V. St. obitum collectae. Bonon. 1713. 4.
  - 4) Seine Abhandlungen stehen in d. Rec. de l'ac. des Sc. 1700—13.
  - 5) Methodus incrementorum directa et inversa. Lond. 1717. 4.
  - 6) Oper. T. III. p. 207 sq.

ļ

- 7) f. Mécanique céleste Vol. V. L. XII. p. 96 sq. und Ann. de phys. L. III. p. 258.
- 8) Afustif. Epzg. 1802. 1821. 1830. 4. Ueber die Theorie des Klanges. ebd. 1787. 4. Ueber die Longitudinalschwingungen der Saiten und Stabe. Erfurt 1796. 4. Neue Beiträge zur Atuptif. ebd. 1817. 8. Beiträge zur practischen Atustif. ebd. 1821. 8.
- 9) f. Mémoires d. l'acad. d. sciences de Paris 1812. p. 2 sq. ib. 1829. T. VIII.
  - 10) Exercices de Mathématique T. III. u. IV.
  - 11) Wellenlehre. Ppig. 1825. 8.
- 12) J. Annales de Chimie. 1819. T. XIV. 1822. T. XXV. 1826. T. XXXII. cf. Analyse succ. d. trav. de F. S. Paris 1827. 8.
  - 13) Mechanismus der menschlichen Sprache. Wien 1791. 8.
  - 14) On the vowel sounds and on reed organ-pipes. Cambr. 8. Gräfe, Handbuch d. Literaturgeschichte. IV.

# 482 Mathematische Wiffenschaften. Thermotik.

**s.** 1006.

Eine zweite secundare Biffenschaft ber Dechanit ift aber die Thermotif oder Barmelehre. Bei dieser handelt es sich querft um die Conduction ober Leitung ber Barme (d. h. die Fortpflanzung berfelben in dem Innern eines Körpers ober von einem Körper zum andern, ber mit jenem in Berührung ift), dann aber um die Radiation oder Strahlung ber Barme (b.h. den Uebergang der Barme von der Oberfläche eines Rorpers ju andern, mit jenem nicht in Berührung ftehenden Körpern). Run hat aber schon Remton für beide Berhältnisse den Sat aufge ftellt, daß die so in einer gegebenen Zeit mitgetheilte Baime fich wie der Ueberfluß der Warme der beiden Körper ober der beiden Theile eines Körpers verhält. Da nun überall, wo bie Theile eines Körpers ungleich warm find, auch die Temperatur deffelben von einem Theile zum andern sich continuirlich andet, fo hat man mit hilfe ber Differentialrechnung noch weitere Folgerungen aus biefem Gesetze gezogen, und ohne Biot's (Traité de phys. T. IV. p. 669) und Laplace's (Mém. de l'inst. von 1809 p. 332) Berdienst um die Theorie der Conduction und Radiation schmälern zu wollen, muß doch zugestanden werden, daß zuerft und allein Joseph Fourier1) (aus Auxerte, 1768—1830) die analytische Theorie der Conduction und die wahren Fundamentalgleichungen für fie gefunden hat. Die Form derselben ift ziemlich dieselbe, wie für die Probleme der Hydrodynamif, sein Grundprincip aber, daß die Quantitat der von einem warmen zu einem faltern Bunfte geleiteten Barme bem Ueberschuffe der Warme beider Punkte proportional ift, modificirt jedoch durch die Conductivität ober Leitungsfähigkeit eines jeden besondern Körpers. Das Princip ber Barmeftrahlung, b. h. daß die Ausfühlung eines Körpers (ober die Mittheilung seiner Barme an die ihn umgebenden Rörper) seiner Barme selbs proportional sei, hat ebenfalls zuerst Rewton aufgestellt. Wolf. gang Lubwig Kraft2) (aus Petersburg, 1743 - 1804) und Georg Wilhelm Richmann3) (aus Pernau in Liefe land, 1711—58) haben durch Beobachtungen als weitere koh gerung hieraus gezogen, bas die Temperatur eines Körpers im geometrischen Berhältniffe abnimmt, wenn die Zeiten der Ber-

fühlung im arithmetischen Verhältnisse zunehmen. Johann Seinrich Lambert4) suchte ben Abfühlungsproces, der von bem Ueberschuffe seiner Temperatur über die der umgebenden Rörper abhängt, die Radiation mit dem Ausströmen einer Sluffigfeit von einem Gefäße in das andere, blos durch den Ueberfduß bee Druckes zu vergleichen und bann bavon bie Gefete dieser Erscheinung abzuleiten. Endlich fand, nachdem bereits festgestellt war, daß die Warme burch die Radiation in gerader Linie gleich dem Lichte fortgepflanzt wird, daß sie wie das Licht durch Spiegel reflectirt und in einen Focus von verschiedener Wirfung vereinigt werden fann, Isaac Benedict Prevoft<sup>5</sup>) (aus Genf, 1755-1819), daß der Barmestoff immermahrend von der Oberfläche aller Körper in geraden Richtungen ausströmt, besto mehr aber, je heißer biese Rörper find, daß dadurch ein beständiger Bechsel und Uebergang ber Barme zwischen benach= barten Rörpern flattfindet, und jeder berfelben warmer ober falter wird, je nachdem er von seiner Umgebung mehr Warmestoff erhalt als aussendet, oder umgekehrt. Weitere Untersuchungen über die Wirkungen verschiedener warmender und erwarmter Rörper gingen vorzugsweise von John Leslie<sup>6</sup>) (aus Largo in Schottland, 1766 — 1832), dem Erfinder des Differenzialthermometers, aus.

1) Traité de la chaleur. Paris 1822. 8.

2) Praelectiones academicae in physicam theoreticam. Tubing. 1761. II. 8. find von Georg Wolfgang Rr. (aus Duttlingen, 1701—54), von unserm aber: Disp. de ratione ponderum sub polo et aequatore. Tub. 1764. 4.

3) Seine hierher gebörigen Abhandlungen stehen in den Commentar. Petropol. T. XIII. u. XIV. und in den Nov. Comment. Petrop. T. I.

III. und IV.

C

4

l I

4) Pprometrie oder vom Maaß des Feuers und der Warme. Berlin 1779. 4. Anmerkungen über die Gewalt des Schießpulvers und den Wider= stand der Luft. Dresd. 1766. 8.

5) Seine hierher gehörigen Arbeiten in den Annal. de chimie 1797.

**180**2. 1819.

6) An experimental enquiry into the nature and propagation of heat. London 1804. 8. Account of experiments and instruments depending on the relation of air to heat and moisture. ib. 1817. 8. (Deutsty von Brandes. Epsg. 1823. 8.)

## S. 1007.

Man hat nun aber unsere Wissenschaft sehr bald zu geologischen und kosmologischen Untersuchungen angewendet und mit

# 484 Mathematische Wissenschaften. Thermotik.

ihrer Hilfe die Wirfung ber Sonnenhitze auf der Erde erforscht. Dergleichen genaue Forschungen stellten unter Anderen der de rühmte Seolog Horace Benedict Saussure (aus Senf, 1740—99) und Fourier an, welcher Letztere auch auf die selbe Weise, obgleich mit einiger Verschiedenheit von den Ansichten T. Mayer's und Humboldt's, die Sesete der climatischen Wärmeänderung bestimmte. Endlich hat derselbe Fourier auch die Frage von der Temperatur des Innern der Erde gelöst und Laplace den Einstuß berechnet, welchen eine Verminderung des Haldmesser der Erdfugel durch die Ausfühlung des Innern der Erde auf die Länge des Tages haben würde, wie er denn auch durch seine Theorie der Wärme zu recht wahrscheinlichen Schlüssen über die Temperatur der Räume, welche die Erde umgeden und in welchen die Planeten unseres Sonnenspstemes sich bewegen, gelangte.

## · §. 1008.

Das von Remton aufgestellte Geset, nach welchem bie von einem Körper mitgetheilte Barme bem Ueberschuffe seiner Temperatur proportional ift, ward nun von Alexis Therese Petit (aus Befoul, 1791 — 1820) und von Dulong (1817) naher bestimmt (im Journal de l'écon. polyt. 1818. und Ann. de phys. 1818.), und so fanden sie benn, daß die Bo schwindigkeit der Abfühlung für jeden constanten Ueberschuß ber Temperatur in einer geometrischen Progression wacht, wenn bie Temperatur des umgebenden Mittels in einer arithmetischen Progression zunimmt, und daß die Geschwindigkeit der Abkühlung eines Körpers, welche von dem luftformigen Mittel kommt, von dem er umgeben ist, so lange unveränderlich bleibt, als ba Ueberschuß der Temperatur des Körpers derselbe bleibt, obicon die absolute Temperatur besselben sich andert, wie denn auch die Ausfühlungsfraft aller Gase sich mit der Glasticität derseiben einem bestimmten Verhältnisse andert. Leslie fand nun aber bald noch drei andere Gesetze ber Radiation, daß nämlich die Kraft der Körper, Warme auszustrahlen und in sich auszu nehmen, von der Farbe ihrer Oberfläche abhängt, daß ferner, je nachdem die radifrende Rraft eines Körpers wächst, sich in dem

selben Maaße die reflectirende Rraft beffelben vermindert, und umgefehrt, und daß endlich die Barme von jedem Punfte eines heißen Korpers nach allen Richtungen ausgesendet wird, obgleich nicht mit berfelben Intensität. Eine Theorie der Radiation gab nun aber Fourier badurch, daß er fagte, weil die Radiation nicht allein von der Oberfläche des erwärmenden Körpers, sonbern von allen innern Theilden deffelben bis zu einer gewiffen, üdrigens geringen Tiefe unter biefer Oberfläche fomme, so nahmen die in einem bestimmten Raume eingeschloffenen Rörper mit ber Zeit alle die Temperatur dieses Raumes ein. Endlich ward, weil man aus der Analogie des Lichtes und. der Warme ans nehmen konnte, daß wie dort auch eine Polaristrung benkbar sei, mit Hilfe des von Melloni und Nobili erfundenen Thermomultiplicators, durch Forbes (Philos. Magaz. 1835. T. VI. p. 209. VII. p. 349.) die Polarisation ber Barme durch Refraction vermittels fleiner Turmalin- und Glimmerplattchen gefunden. Sehr wichtig ift ferner auch Guillaume Antoine Deluc's (aus Genf, 1729 - 1812) und Joseph Blad's (geb. bei Borbeaux, 1728 — 99), des Reformators ber demischen Studien in England, Entbedung ber Absorption ber latenten Barme, welche bei bem Uebergange eines festen Rörpers in einen flussigen ober eines flussigen Rörpers in den luftformigen Zuftand stattfindet und burch bas Thermometer nicht angezeigt wird (Lectures on chemistry. Edinburgh 1803. T. I. p. 119.), weil auf ihr bie ganze Lehre von der Berdunft. ung ober Evaporation beruht und ohne sie Watt vermuthlich seine Berbefferungen in ben Dampfmaschinen nicht gemacht haben Allerdings haben wir bereits oben auf die Erfindung murbe. der Dampfmaschinen hingebeutet, und es wird daher hier nur nothwendig sein, ganz furz, um auf die Theorie der Evaporation au kommen, die Geschichte ber Forschungen über die Relation zwischen Luft und Bampf anzugeben. Die ersten Unfange berselben gehen auf die Zeit zurud, wo man über ben Begriff des Dampfes und die Ursaden seines Auffteigens nachsann. bings waren alle die Untersuchungen Baco's, Descartes', Dechales', Borelli's und Bople's noch sehr unsicher und resultatios, bis endlich Denis Papin in seiner Ars nova ad

1

aquam ignis adminiculo efficacissime elevandam (Lips. 1707) die ersten Grundzüge zur Construction der Dampsmaschinen lie ferte. Die Ideen über ben Dampf selbst waren nun aber boch verschieben, wie benn z. B. Halley die Evaporation der Fluffigfeiten so erflarte, baß er meinte, bas Baffer werbe, wenn es durch die hitze in Dampf verwandelt werde, in kleine hohle Rügelden zertheilt, die zwifden ihren bunnen Bautden Luft ober Barmeftoff enthalten follten, und Leibnig berechnete fogar die Dimenstonen berfelben. Auch William Derham<sup>1</sup>) (aus Stowton bei Worcester, 1657-1735) versuchte diese Rugeln burch bas Mifrostop zu sehen, was geradezu unmöglich war. Anders sah Remton die Sache an, er meinte nämlich (Opt. qu. 31), die Evaporation entstehe durch die abstoßende Rraft der Warme, und die Theilchen, aus denen der Dampf bestehe, seien sehr klein, so daß sie durch jene Kraft sehr stark afficit und dadurch viel leichter wurden, als die Luft unferer Atmo-Der Arzt Peter Muschenbroef2) (aus Leyben, 1692 — 1761), obwohl ein Gegner von Descartes, nahm doch bessen Sypothese von ber Rotation bec Dampftügelden an, um so die Schwierigfeit zu heben, daß der Druck ber Luft bas feine Gewebe biefer Bladden gerftoren tonne, und fügte noch das Gewicht eines angeblich electrischen Einfluffes hinzu, und Jean Theophile Desaguliers') (aus La Rochelle, 1683 - 1743) sette die Ursache ber Erzengung ber Dampfe in bie Berbindung der Barme und Electricität, indem er meinte, baf jene als mannliches Feuer mit diefer als weibliches durch en gewiffes Sexualverhaltniß ben Dampf hervorbringen. Eine ans bere Theorie stellte Jean Bouillet4) (aus Servian, 1690-1777) auf, indem er behauptete (1742), daß in dem Dampfe die kleinsten Theilchen des Wassers sich zwischen die Luft einbrängen; Christian Gottlieb Krapenstein<sup>5</sup>) (aus Banigerobe, 1713-95) und Georg Ehrhard Bamberger6) (aus Jena, 1697 — 1755) gewannen seber zur Balfte ben von ber Academie ber Wiffenschaften zu Borbeaux (1743) über biefe Untersuchung ausgesetzten Preis, jener weil er noch die alte Theorie von den hohlen Rugeln, deren Hautdicke er als ben Tanansten Theil eines Jolls berechnet hatte, festhielt, dieser weiler bas

Aufkeigen des Dampfes in einer Abhäfion der Baffertheilchen an ben Elementen ber Luft und bes Feuers gefunden hatte. Bon einem ganz andern Grundsate ging Wallerius Erich . fen?) (aus Sudermannland, 1709 - 85) aus, indem er die bisherigen Erklärungen - ber Evaporation durch Auflösung bes Baffers in der Luft für falsch erklärte und die Existenz einer beständig elastischen und vom Dampfe ganz verschiedenen Luft annahm, für das Auffteigen des Dampfes aber zwei Ursachen fatuirte, namlich eine, welche bas Auffteigen, und bie andere, welche das Schweben beffelben in der Luft bewirken sollte. Run begann aber eine formliche Scheidung ber fich mit diesem Begenstande beschäftigenden Physiker in zwei Partheien: an der Spipe ber Ersteren, die an eine chemische Auflösung, welche Theorie zuerft Hamberger aufgestellt hatte, dachten und fich Solutioniften nannten, ftand Saussure; an ber der andern, welche bie für fich bestehenden, unabhängigen Dünfte zum Principe nahm die Dunfte für eine Combination der Baffertheilchen mit dem Feuer, durch welche fie leichter als die Luft gemacht werden fouten, hielt, trat Deluc8), der zuerst auch ben Unterschied von Lust und Dunst so angab, daß er sagte, daß letterer durch Ralte ober Druck einer Beranderung seiner Confistenz fahig, erstere es nicht sei, und den Druck, welchen die Dampfe ausüben, Da nun mittlerweile Marcus August näher bestimmte. Picter) (aus Genf, 1752—1825) durch ein hygrometrisches Experiment Deluc's Behauptungen bestätigt hatte, so ward hiermit die Theorie der Solution eigentlich factisch vernichtet, allein bennoch haben sie mehr ober weniger Christoph Girkanner 10) (aus St. Gallen, 1760 — 1800) und Johann Michael Hube<sup>11</sup>) (1737—1807), sowie Georg Friedrich Parrot<sup>12</sup>) (aus Mömpelgard, 1767), ja selbst noch Joseph Louis Gap Luffac13) (aus St. Leonard im Departement der Obervienne, 1778), der fich bekanntlich am meisten durch seine Bestimmung der Ausbehnung der Gase und Dampse durch die Warme, bes specifischen Gewichts und ber Barmecapacitat ber Luft verdient gematht hat, und John Robison14) (aus Boghall in Schottland, 1739 — 1805) wieber vertreten. Mittlerweile hatte nun aber Wells15) eine Theorie des Thaus gegeben und gezeigt, daß

,t

H

B

ľ

die durch die Rarefaction der Luft erzeugte Ralte, wenn sie unter die constituirende Temperatur der in ihr enthaltenen Dunfte hinabsteigt, den Thau erzeuge, und der berühmte Chemifer John Dalton 16) ftellte nun den Sat auf, daß bei jeder Mischung der Dunfte mit der Luft jeder dieser zwei Rorper seinem eignen, besondern Gesetz bes Gleichgewichts folge und daß die Elemente eines jeden dieser Körper nur in Beziehung auf die Elemente feiner Art elastisch sind, so daß man sich das Schweben und Fließen der Dunfte zwischen den Luftelementen gleich dem eines Bafferzuges zwischen Rieseln vorstellen muß, und daß der Biberfand, den die Luft der Evaporation darbietet, nicht von ihrem Gewichte, sondern von der Kraft der Trägheit ihrer kleinsten Theilden entsteht. Gegen biese Unsicht traten vorzugsweise der Graf Claude Louis de Berthollet 17) (aus Talloire bei Unnecy in Savoien, 1748 — 1822) und Gough auf, allein jener antwortete ihm mit seiner Lehre von der mechanischen Dischung der Gase und der constituirenden Temperatur der Dampse,

- 1) Seine Ubbandlungen über Physic ftehen in den Philos. Transact. T. XX—XXXIX. Physico-theology or a demonstration of the being and attributes of God from the works of creation, being the substance of sixteen sermons preached at the honor. Mr. Boyle's lectures in the years 1711 and 1712 with large notes and many curious observations. Lond. 1727. 8. Astro-theology or a demonstration of the being and attributes of God from a survey of the heavens. ib. 1726. 8.
- 2) Dissertatio de aëris praesentia in humoribus. Lugd. B. 1715. 4. u. b. Haller, Diss. anat. Vol. IV. p. 590 sq. Epitome elementorum physico-mathematicorum. Lugd. B. 1725. 8. Physicae, experimentales et geometricae de magnete, tuborum capillarium vitreorum que speculorum attractione, magnitudine terrae, cohaerentia corporum firmorum diss. ut et ephemerides meteorologicae Ultrajectinae. Lugd. B. 1729. 4. Tentamina experimentorum naturalium captorum in Academia del Cimento etc. ibid. 1731. 4. Introductio in philosophiam naturalem. ib. 1762. II. 4.
- 3) Nouvelle manière de construire les cheminées. Lond. 1715.8. A system of experimental philosophy prov'd by mechanicks. ib. 1719. 4. (undat.) A course of experimental philosophy. ibid. 1743—44. II. 4.
  - 4) Dissertation sur la cause de la pesanteur. Bord. 1720. 12.
  - 5) Théorie de l'élevation des vapeurs. Kopenh. 1744. 8.
- 6) Elementa physices methodo mathem. conscr. Jen. 1761. 8. De respirationis mechanismo. ib. 1748. 8. Continuatio controversiae de respirationis mechanismo. Gott. 1749. 8.
- 7) Systema mineralogiae. Stockh. 1772—75. II. 8. Hydrologia eller vattu-Riket. ib. 1748. 8. Chemia physica. Stockh. 1759—68.

- II. (V.) 8. Åkerbrukets Chemiska Grunder. ib. 1778. 8. Dissertationes medicae, chemicae et physicae XCVI. Ups. 1740—61. 4.
- 8) Recherches sur les modifications de l'atmosphère. Gen. 1772. II. 4. Idées sur la météorologie. ib. 1786. 8. Introduction à la physique terrestre par les fluides expansibles. ib. 1823. 8.
  - 9) Essai sur le feu. Gen. 1791. 4.
  - 10) Anfangegrunde der antiphlogistischen Chemie. Gott. 1792. 1795. 8.
- 11) Vollständiger und faßlicher Unterricht in der Naturlehre. Lpzg. 1793 94. 1801. IV. 8.
- 12) Grundriß der Theorie der Physik. Riga 1811—14. III. 8. Entretiens sur la physique. Dorp. 1821. 8. Zwedmäßiger Luftreiniger. Frkft. a. M. 1793. 8. Ueber die Capillaritat. Riga 1827. 8.
- 13) Mémoires sur l'analyse de l'air atmosphérique. Paris 1804. 8. Recherches physico-chimiques. ib. 1811. II. 8.
- 14) Elements of mechanical philosophy. Edinburgh 1804. 8. A system of mechanical philosophy with notes by Brewster. ibid. 1822. IV. 8.
  - 15) Essay on Dew. London 1814. 8.

ļ

Ť

١

1:

1.

Ì

- 16) f. Manchester Memoirs T. V. p. 581. und New system of chemical philosophy T. I. p. 151 sq.
- 17) Essai de statique chimique. Paris 1803. II. 8. Elements de l'art de teinture. ib. 1791. 1804. 8. Recherches sur les lois de l'affinité. ib. 1801. 8.

#### **S.** 1009.

Die Gesetze ber elastischen Rraft ber Dampse wurden nunnatürlich besonders von dem berühmten Erfinder der Dampfmaschinen, James Batt, erörtert und fesigestellt. Er machte zuerft 1761-62 Bersuche über die Dampftraft mit dem Papinschen Tepf ober Digestor (einem chlindrischen, innewendig verginnten Gefäß von Rupfer mit einem genau schließenben Deckel, um die Dampfe zurudzuhalten, bie fich aus bem in bem Gefaß eingeschloffenen kochenden Baffer entwickeln und so demfelben eine weit höhere Temperatur ertheilen, fo daß man die harteften Rnochen, Elfenbein zc. fehr bald zu einer Gallerte fochen fann), und sette dann bis zum Jahre 1765 seine Experimente der Dampffraft fort, worauf er eine Tafel der Glasticitat des Bafserdampfes für die Temperatur von 32 bis 280 Fahrenheit (0° bis 110°. 2 Reaumur) construirte. Bald darauf untersuchte François Adard (aus Genf, 1708-84) die Glafticität der Alfoholdampfe, und D. Th. Betancourt lieferte ein Mémaire sur la force expansive de la vapeur de l'eau (Paris 1790. 8.), auf deffen Tafeln später Gaspar de Prony (aus Chamelet im Dep. der Rhone, 1755-1839) seine Architecture hydraulique

# 490 Mathematische Wissenschaften. Thermotik.

gründete, und dessen Apparat Schmidt verbesserte. Endlich stellte außer Ure (Philos. Fransact. 1828.) besonders Dalton den Sat auf, daß die Rethe der elastischen Kräfte des Dampses sür gleich weit von einander abstehende Temperaturen eine geometrische Progression bilden, deren Berhältniß beständig abnimmt.

### §. 1010.

Auf biese Theorie ber Evaporation sind nun aber später verschiedene Forschungen gegründet worden, die fich haupisächlich auf Meteorologie und Atmologie ober speciell auf bie Untersuchung der Entstehung und Fortbildung des Regens, Thaues und der Wolken beziehen. Der Erfte, der hierin Ausgezeichnetes telftete, war aber ber bereits genannte William Charles Bells (aus Charlestown in Sudcarolina, 1753 — 1817) in seiner bekannten Abhandlung über ben Thau, und auf biesetbe Beise hat Sir Bumphrey Davy (aus Penzance in Cornwall, 1779 -- 1829), der berühmte Chemifer, die Bildung der dichten Rebel über Strömen und Seen baraus erklart, daß bie Luft fühler als das Baffer ift. Hierher gehört auch die Erfindung des Hygrometere ober besjenigen Inftruments, welches die verschiedenen Grabe ber Feuchtigkeit ber Luft angeben lehrt. Es fann hier nicht ber Drt' fein, von ben vielfeitigen Berfuchen, bergleichen Inftrumente berzustellen, zu sprechen, noch weniger aber zu untersuchen, ob ber bekannte Arzt Morgagni wirklich ber Erste war, ber auf ben Gebanken, ein foldes herzurichten, fam, es wird genug sein, auf Deluc's Fischbeinhygrometer (Philos. Transact. T. LXIII. mr. 38.), de Saussure's') Haarhygrometer, Dalton's2) Darmfaitenhygrometer und bas sogenannte (John Frederik) Daniell'iche Hygrometer hingewiesen zu haben. Endlich if über die Eintheilung ber Bolken noch Lufe Howard's3) (aus London, 1772) Classificirung der Bolfen in Federwolfen, Haufenwolfen und Schichtwolfen (eircus, cumulus und stratus) anzuführen, weil man diefelbe nach ihm überall angenommen unb festgehalten hat.

<sup>1)</sup> Défense de l'Hygromètre à cheveux pour servir de supplément aux essais sur l'Hygrométrie. Gen. 1788. 8. Essai sur l'Hygrométrie. Neusch. 1783. 8. (Deutsch von Titius. Spig. 1784. 8.)

<sup>2)</sup> Meteorological essays and observations, Lond. 1823. 8.

# Machematische Wiffenschaften. Thermost. 491

3) The climate of London deduced from meteorological observations made in the metropolis and at various places around it. London 1818. II. 8. 1833. III. 8.

## g. 1011.

1

زج

ŕ

1

II.

15

l'

Wir haben endlich noch wenige Worte über die Bilbung der physischen Theorie der Wärms oder Thermotik zu sagen und bemerken, daß, obwohl der berahmte Benjamin Thompson Graf Rumford') (aus Woburn in Nordamerifa, 1752-1814), der Erfinder des Calorimeters und Thermostops, womit er die durch Berbrennung erzeugte Barmemenge und die fleinsten Beranderungen der Barme überhaupt maß, sowie Leslie fic auch hier für die Anwendung ber Undulationsiehre erklärten, vennoch bie Annahme eines materiellen Barmeftoffes und bie Bortpflanzung beffelben durch eigentliche Emiffton bie meiften Uns hanger fand, vorzüglich nachbem Fourier seine Idee von der Extra-Radiation der kleinsten Theilchen der Körper und Laplace und Poisson ihre Hypothese von der Intra-Radiation dieser Elemente als Erganzung hinzugefügt hatten, um die Art, wie bie Conduction ber Barme wirke, zu erflaren. Reuerlich aber hat die Entdeckung ber Refraction, Polarifation und Dipolarifation der Warme auch hier zu einer vollkommenen Revolution den Ansichten geführt und die alte Emissionstheorie volls fandig über den Haufen geworfen, indem sie lehrte, daß auch die Barme nur in Bibrationen besteht. Genau hat aber biefe Hypothese die Erklarung derselben von Seiten Andre Marie Ampere's (aus Lyon, 1775 - 1836), ber allerdings burch seine Leiftungen im Gebiete bes Electromagnetismus berühmter geworden ift, erwiesen, indem bieser voraussette2), daß alle Körper aus foliben Glementen bestehen, welche man als in einem sehr dunnen Aether in gewissen Entfernungen von einander geordnet annehmen fann, und baß bie Bibrationen diefer Elemente, indem sie Bibrationen bes Aethers erzeugen und zugleich von diesen wieber in Bewegung gesetzt werben, die Warme hervorbringen. Um nun die Bertheilung der Barme durch Conduction zu befimmen, hat er fich gang berfelben Gleichungen bedient, welche Fourier gefunden hatte, bag nämlich bie conducirte Warme der Differenz der Temperaturen proportional sei, Endlich ift noch

# 492 Mathematische Wiffenschaften. Thermotif.

≺

hinzuzusügen, daß auch die atmologischen Gesetze ber Wärme durch Laplace (Mécanique céleste L. XII. Vol. V.), jedoch mit manchen inneren Widersprüchen, ausgestellt worden sind.

- 1) Essays political, oeconomical and philosophical Lond. 1800—2. III. 8. (Rrang.) Gen. 1798—1806. IV. 8. Mémoires sur la chaleur. Paris 1804. Recherches sur les bois et le charbon. ib. 1812. 8. Recherches sur la chaleur développée par la combustion. ib. 1812. 8.
- . 2) Observations sur la lumière et la chaleur, in der Bibl. Univ. d. Gen. Vol. XLIX. p. 225 sq. u. Ann. d. chim. Vol. LVIII. p. 434 sq.

### **s**. 1012.

Rachbem wir jest die Geschichte der Entstehung der vorgiglichken Spfteme ber Meteorologie und Thermotif beschloffen haben, wollen wir jeboch der Curiosität wegen noch hinzufügen, daß einer der Ersten, der fic überhaupt mit dieser Wissenschaft beschäftigte, ber Arzt und Aftrolog Antoine Mizauld1) (aus Montlugon in Bourbonnais, 1520—78) war, der die Theorie der Luft untersuchte. Die Ursache ber Binde untersuchte befanntlich zuerft Baco von Berulam²) und nach ihm d'Alembert, bie des Thaus Johannes Rarbis) aus Montepulciano, freis lich ohne einen Bergleich mit Bells' Entbedungen aushalten ju tonnen, die des Eises, welches auch schon Rraft') einer nahern Forschung unterwarf, und des Rordlichts Jean Jacques Dore tous be Mairans) (aus Beziers, 1678 - 1771), bie Elle matologie Joseph Toaldo (aus Pianezza bei Bicenza, 1719 - 98), der Erfinder ber Toalbonischen Epclen, 6) und der schon genannte Deluc<sup>7</sup>), welcher Lettere auch nebst Cotte<sup>8</sup>), Thous venel<sup>9</sup>) und Peltier<sup>10</sup>) recht brauchbare Handbücher der ganzen Biffenschaft lieferte; die Feuermeteore endlich Chladni!1), 30er ler12) und Bergelius. 13)

- 1) Le miroir du temps, autrement dit éphémérides perpétuelles de l'air. Paris 1547. 8. Les secrets de la lune. ib. 1570. 8.
  - 2) De ventis. Lugd. B. 1662. 12.
  - 3) De rore disquisitio physica. Flor. 1642. 4.
- 4) Description et représentation de la maison de glace construite à St. Petersbourg en 1740 avec quelques remarques sur le froid en général, trad. de l'allemand par P. L. Le Roi. Petersb. 1741. 4
- 5) Dissertation sur la glace. Paris 1749. 12. Traité de l'aurore boréale. Paris 1754. 4.
- 6) Della vera influenza degli astri, delle stagioni e mutazioni del tempo, sagg. meteor. Pad. 1797. 4. (Trad. en français par J. Daquin. Chambery 1784. 4.)

# Mathematische Wiffenschaften. Aftronomie. 493

- 7) Traité de météorologie. Paris 1774. 4. Mémoires sur la météorologie. ib. 1785. II. 4.
- 8) Idées sur la météorologie. Lond. 1786. II. 8. Recherches sur les modifications de l'atmosphère. Gen. 1772. II. 4.
  - 9) Mémoires sur l'aérologie et l'électrologie. Paris 1806. III. 8.
- 10) Météorologie; observations et recherches experimentales sur les causes qui concourent à la formation des trombes. Paris 1840.8.
- 11) Ueber die Zeuermeteore und über die mit denselben herabfallenden Maffen. Wien 1819. 8.
  - 12) Ueber ben Urfprung der Feuertugeln u. des Mordlichts. Berl. 1832. 8.
  - 13) s. Poggendorf's Unnalen Bb. XXXIII. 1. p. 113 sq.

Ţ

I,

#### **s.** 1013.

Bir kommen jest nach dieser etwas langen Abschweifung zur Aftronomie, beren Bluthe jedoch schon zu Ende des Mittelalters, wie wir oben (Bd. II. p. 550 sq.) gesehen haben, anhebt, als Manner wie Georg Peurbach und Johannes Müller, befannter als Regiomontanus, ihre Theoricen bes Planetenlaufes forieben. Wir tragen hier noch einige andere, mit ihnen ziemlich gleichzeitige Aftronomen nach, wir meinen z.B. Johannes Werner1) (aus Rurnberg, 1468 -- 1528), ber eine Theorie ber Bewegung ber achten Sphare lieferte und lehrte, daß die Längen der Sterne wachsen, Johann Schoner2) (aus Carlstadt bei Burgburg, 1477 — 1547), besonders Johann Stöfler3) (aus Justingen in Schwaben, 1452 - 1530 oder 31), ben Lehrer Philipp Melandthon's und Sebaftian Munfter's, befannt burch seine Ephemeriden von 1499, 1530 u. 31 und 1551 für den Tubinger Meridian, berüchtigt aber durch feine nicht eingetroffene, einen großen Theil Europa's jedoch fehr in Schreden sebende Verfündigung einer Sintfluth, Johann Fernelius4) (1506 -- 58), ber eine ganz curiose Art, einen Grab bes Meridians zu meffen, hatte (f. Riccioli, Geogr. reform. V. 10.), Drontius Finaus<sup>5</sup>) (od. Finé aus Briançon in der Dauphine, 1494 - 1555), Sebastian Münster<sup>6</sup>) (aus Ingelheim in ber Pfalz, 1489 - 1552), ber bie Bewegungen der Planeten auf hundert Jahre vorausbestimmte und die Beschreibung einer sehr sinnreich construirten Sonnenuhr gab, allerdings aber für die Literargeschichte ber Geographie viel wichtiger ift, Peter Apianus?) (ober Bienewit, aus Leisnig, 1495—1552), der in seinem Astronomicum Caesareum durch

Umbrehungen von Scheiben die himmilichen Planetenbewegungen darstellte und einige Instrumente zum Winkelmeffen für Aftronomie erfand, Reinerus Gemma Frisius') (aus Dodum in Friesland, 1508 - 55), ber einen aftronomischen Ring angab, allein berühmter ift burch feine Ausgabe von Apian's Rosmographie, jedoch darin von ihm abweicht, das er nicht wie dieser, um den Unterschied der Meridiane zu finden, den Mond, sondern Uhren brauchte, Petrus Runez<sup>9</sup>) (ober No. nius, aus Alcazar do Sal, 1492—1577), ber bereits aftronomische Winkel genau meffen lehrte, Hieronymus Carda, nus, der ebenfalls zur Berfertigung von Ephemeriben Scheibm aus Aupfer oder Pappe angewendet haben wollte, und schon baran bacte, die Bewegung ber himmelsspharen burch eine Majdine darzustellen (de rerum varietate IX. 47.), sonft auch (e. 59) die erften hiftorischen Radrichten über die Berfertigung von Ephemeriden gegeden hat, Cyprianus Leovitius 10) (1524 - 74), der leider seine Borhersagungen der Finfternisse burch seine abergläubischen Prophezeiungen über ihre Folgen ver-Darb, Caspar Peucer<sup>11</sup>) (aus Baugen, 1525 — 1602) und Sieronymus Fracaftorus 12), ber für die Planeten flatt der eccentrischen nur homocentrische Rreise brauchen wollte.

- 1) In primi libri geographiae Cl. Ptolemaei comm. Nurab. s. a. fol. s. Aastner Bd. II. p. 499 sq.
  - 2) Opera mathematica, Norib. 1561. fol. f. Kästner II. p. 592 sq.
- 3) Commentarius in Procli Sphaeram. Tub. 1534. 4. Elucidatio fabricae ususque astrolabii. Cui perbrevis ejusdem astrolabii declaratio a J. Koebelio adjecta est. Cum diligenti recognitione unacum schematum negotio accommodatorum exactissima expressione. Col. Agr. 1594. 8. Calendarium Romanum magnum. Oppenh. 1518. fol. Ephemeridum opus a capite anni 1532 in alios viginti proxime subsequentes ad veterum imitationem accuratissimo calculo elaboratum. Par. 1533. 4. Cosmographicae aliquot descriptiones; ed. J. Dryander. Marp. 1537. 4.
- 4) Monalosphaerium. Paris 1526. IV. fol. Cosmotheoria; cum schol. ib. 1528. fol. De proportionibus L. II. ib. 1528. fol.
- 5) Protomathesis: opus uarium de arithmetica L. IV., de geometria L. II., de cosmographia L. V., de solaribus horologiis et quadrantibus L. IV. Paris 1532. fol. Quadrans astrolabicus. ibid. 1534. fol. De sphaera mundi s. cosmographia Libri V. ib. 1542. fol. De rectis in circuli quadrante subtensis, quos vocant sinus, L. II. ib. p. 89 sq. De universali quadrante sinuumve organo. ib. p. 105 sq. De sphaera mundi L. V. Paris. 1555. 4. Quadratura circuli, de circuli mensura, multangularum figurarum descriptio, de invenienda longitudine locorum et planisphaerium geographicum. ib. 1544. fol.

Canonum astronomicorum L. II. in suos de mundi sphaera libnes et in planetarum theoricas. ibid. 1553. 4. De rebus mathematicis hactenus desideratis L. IV. ib. 1556. fol.

- 6) Compositio horologiorum in plano, muro, truncis, annulo etc. Basil. 1531. 4. Horologiographia post priorem aeditionem rec. et plur. aucta atque locupl. ib. 1533. 4. Organum uranicum. ib. 1536. fol. Rudimenta mathematica, libri II; I geometriae tradit principia una cum rerum et uariarum figurarum dimensione, II omnigenum horologiorum docet declinationes. ib. 1551. fol.
- 7) Astronomicum Caesareum, cum tabulis. Ingolst. 1540. fol. Instrumentum sinuum s. primi mobilis. Norib. 1534, fol. c. quadrante universali in eundem usum fabricato. ib. 1541. fol. Folium populi; sc. instrumentum in figuram folii populi redactum per radios solis toto orbe horas communes ostendens, latine et germanice. Ingolst. 1533. fol. De cosmographie et geographie principiis s. cosmographicus liber; c. figuris. Landshut. 1524. 4. p. Gemmam Frisium ab omnibus vindicata mendis et aucta. ibid. 1551. 4. Col. Agripp. 1574. 4. per Apianum et Frisium. Antv. 1584. 4. Horoscopium generale dignoscendis horis cujuscunque generis aptissimum neque id ex sole natum interdiu, sed et noctu ex luna aliisque planetis et stellis quibusdam fixis, quo per universum Rhomanum imperium atque adeo ubivis gentium uti queas, adjuncta ratione qua utaris expeditissima. Ingolst. 1533. fol. Quadrans astronomicus et jam recens inventus et nunc primum aeditus. His adj. sunt et alia iustrumenta. Ingolst. 1532. fol. De utilitate trientis instrumenti astronomici novi libellus. Tub. 1586. 4. f. a. Käfiner 250. II. p. 548 sq.

!;

1.

ľ.

١,١,

X

ľ

(1)

ĮĮ.

ľ

91

彭

- 8) De principiis Astronomiae et Geographiae. Deque usu globi, ab eodem editi. Item de orbis divisione et insulis rebusque nuper inventis. Lovan. 1530. fol. Libellus de locorum describendorum ratione et de eorum distantiis inveniendis nunquam antehac visus. Antv. 1533. 4. De radio astronomico et geometrico liber. ib. 1544. 4. §. Käftner Bb. V. p. 579 sq.
- 9) Opera, quae complectuntur primum duos libros, in quorum priore tractantur pulcherrima problemata, in altero traduutur ex Mathematicis disciplinis regulae et instrumenta artis navigandi, quibus varia rerum astronomicarum phaenomena circa coelestium corporum notas explicare possumus. Deinde Annotationes in Aristotelis problema mechanicum de motu navigii ex remis. Postremo anuotationes in planetarum theoricas G. Purbachii, quibus multa perperam intellecta ab aliisque praeterita exponuntur. Basil. 1566. 1592. fol. De crepusculis liber; item Allacen Arabis de causis crepusculorum liber a Gerardo Crem. Latinitate donatus. Olyssip. 1542. fol. De arte atque ratione navigandi libri duo; ejusdem in theoricas planetarum G. Purbachii annotationes et in problema mechanicum Arist. de motu navigii ex remis annotatio; ejusdem de erratis Orontii Finaei liber. Coimbr. 1573. fol. cf. Peber eige Portugiciiche Pandichrift der Bolfenbuttler Bibliothet; ein metter histor. Berjuch v. B. D. Bildens. Bolfenb. 1793. 8. s. Kastner II. p. 587 sq.
- 10) Tabulae positionum pro variis ac diversis poli elevationibus ad directiones necessario pertinentes. Aug. Vindel. 1551. 4. Eclipsium omnium ab A. D. 1554 usque ad 1606 accurata descriptio et pictura: una cum tabula quantitatis dierum. ib. 1556. fol. Ephemerides ab anno 1556 ad 1606: item de eclipsibus, de erigendo

# 496 Mathematische Wissenschaften. Astronomie.

themate, de ratione judicandi, de locis stellarum fixarum etc. ib. 1557. fol.

11) Hypotheses astronomicae seu theoriae planetarum ex Ptolemaei et aliorum veterum doctrina ad observationes Nic. Copernici
et canones motuum ab eo conditos accommodatae. Viteb. 1571. 4.
De dimensione terrae et geometrice numerandis locorum intervallis ex doctrina triangulorum sphaericorum et canone subtensarum.
ib. 1554. 8. Logistice astronomica hexacontadon et scrupulorum
sexagesimorum, quam algorythmum minutiarum vocant, ib. 1556.8.
Elementa doctrinae de circulis coelestibus et primo motu. ib. 1587.8.

12) Homocentrica s. de stellis, in f. Oper. Venet. 1621. Lugd. 1591. T. II.

#### S. 1014.

Wir gehen nun zu den großen Reformatoren ber Aftronomie im sechenten Jahrhundert fort und beginnen ihre Reihe -mit Ricolaus Copernicus') (ober Köpernick, aus Thom in Preußen, 1472 ober 73, gestorben 1543), der zuerst zu Cracau, bann zu Bologna mit einem folden bebeutenden Erfolge die Mathematik studirte, daß er nachher zu Rom als Lehrer seinem Borbilde, dem Regiomontan, gleichgeschätt marb. Rach seiner Ruckfehr ward er Canonicus der Cathedrallirde . seiner Baterstadt, als welcher er sich zuerst durch eine von ihm entworfene Tafel für die Werthe aller im Königreiche gangbaren Münzen berühmt machte, allein seine unsterbliche Entdeckung, daß die Sonne im Mittelpunkte bes Weltspftems fiehe und die Erbe sich um sie bewege, scheint er boch erft ums Jahr 1507 aufgeschrieben zu haben, nachdem er schon lange vorher an det Michtigkeit des bisher angenommenen Sapes gezweifelt hatte, daß Beregungen von Weltkörpern nicht um den Mittelpunkt bes Kreises gleichformig waren, in deffen Umfang sie vorgingen, sondern um den Mittelpunkt eines anderen, den fogenannten circulus acquans. Mit seinen Beobachtungen und dem aus ihnen gezogenen Resultate scheint er um 1530 zu Stande gekommen zu sein. Daß übrigens auf seine Entbeckung schon von Pythagoras, Philolaus, Aristarchus von Samos und Seleucus, zu Ende des Mittelalters aber von dem berühmten Cardinal Nicolaus von Cusa (de docta ignorantia) scon mehr oder weniger deutlich hingewiesen worden if, braucht nicht erst gesagt zu werden,

1) s. Deutsch. Merc. 1776. St. IV. p. 169 sq. L. v. Bacgtow, Rleine Schriften (Lpzg. 1797.) Bb. II. nr. 14. Berl. Mon. Schr. 1792. Aug. nr. 6. S. Ehr. Lichtenberg im Pantheon d. Deutsch. Bb. III. Berder, Berte gur Phil. u. Gesch. Bd. XIII. p. 36 sq. L. J. J. Lug., Pr. de systemate mundi Copernicano ante Cop. Baruth. 1770. fol. J. Czynski, Copernic et ses travaux. Paris 1846. 8. Tych. Brahei eq. Dani astron. coryph. vita autore P. Gassendo. Acc. Nic. Copernici, Ge. Purbachii et Joa. Regiomontani astron. celebr. vita. Ed. II. auct. et corr. Hag. Com. 1653. 8. Kaftner, Gesch. d. Math. Bd. II. p. 358 sq. 595 sq. 3deler b. Buttmann, Mus. d. Alt. Bd. II. p. 391—454. Bach, Mon. Corresp. 1800. Bb. II. p. 284 sq. Jaber, Beitr. j. Rbe. Preuß. Bb. II. p. 263 sq. Nic. Cop. Tor. de renolutionibus orbium coelestium Libri VI. Habes in hoc opere jam recens nato et edito, studiose lector, motus stellarum tam fixarum quam erraticarum cum ex veteribus tum etiam ex recentibus observationibus restitutos: et novis insuper ac admirabilibus hypothesibus ornatos. Habes etiam Tabulas expeditissimas ex quibus eosdem ad quoduis tempus quam facillime calculare poteris. Norib. 1543. fol. N. Cop. de R. O. C. Item de libris revolutionum N. C. narratio prima per M. G. J. Rheticum ad D. J. Schonerum scripta. Basil. 1566. fol. N. C. Astronomia instaurata Libris VI compreh. Nunc demum post 75 ab obitu auth. annum integritati suae restit. notq. illustr. op. et st. D. N. Mulerii. Amst. 1617. 4.

### §. 1056.

Das Copernicanische System fund nun aber bald eben so eifrige Unihanger als Gegner. Indeffen wurden auch von Letiern des großen Meisters Beobachtungen und die auf sie gegründeten Tafeln bemutt, wenn aud Einige, wie z.B. Johannes Untonius Maginus') (aus Padua, 1556 — 1617) in seiner Theorie der Planeten, die Sppothese besselben über die Bewegung der Erbe zurudwiesen, gleidwohl aber seine Berechnung der Umlaufe. zeit ber Planeten annahmen. Lettere hatte übrigens ber bereits genannte Erasmus Reinhold') (aus Saalfeld, 1511 — 53) nochmals mit denen bes Ptolemaus und anderer Aftronomen verglichen und wieder durchgerechnet, und so blieben benn biefe ihm zu Ehren Prutenische (Preußische) genannten Tafeln bis auf die Rudolphinischen Tafeln Replet's (1607) sortwährend Rebenbei hatte aber Michael Mäftlin3) (aus in Rraft. Goppingen in Burtemberg, 1550 — 1631) als Professor zu Tübingen fic diffentlich zu dem Copernicanischen Weltspfteme bekannt und Beranlaffung gegeben, daß fein Schüler, der große Repler, mit Begeisterung diesen Schlüffel zur Losung so vieler Biderfpruche und Unregelmäßigkeiten im alten Beltipftem ergriff.

1) Theoricae planetarum ad Copernicanas observationes cum Tychonianis. Venet. 1580. 4. Ephemerides ab a. 1580—1630. ib. 1599. Frest. 1608. 1610. III. 4. 2) Geo. Purbachii theoricae novae planetarum figuris et scholiis auctae ab Er. R. Viteb. 1542. 8. 1580. 1601. 8. Tabulae Prutenicae coelestium motuum. ib. 1551. 4. Tub. 1562. 4. 1571. 4. Vit. 1585. 4.

3) Epitome Astronomiae, qua brevi explicatione omnia tam ad sphaericam quam theoricam ejus partem pertinentia ex ipsius scientiae fontibus deducta perspicue per quaestiones traduntur. Heidelb. 1582. 8. Tubing. 1588. 1610. 1624. 8. Perpetuae dilucidationes Tab. Prut. coelestium motuum. Tub. 1652. 8. Observatio et demonstratio cometae aetherei, qui annis 1577 et 1578 constitutus in sphaera Veneta apparuit, cum admirandis ejus passionibus, varietate scilicet motus, loco, orbe distantia a terrae centro etc. ibid. 1578. 8. §. Käftner & II. p. 446 sq. Boet, Gefchichte der Universität Zübingen p. 90 sq.

#### S. 1016.

Dhne mich bei ben verschiedenen Gegnern bes Copernicanischen Syftems aufzuhalten, unter die selbft der große Baco v. Berulam gehört, will ich nur benjenigen bedeutenden Mann bier ermahnen, der mit Rect als der Schöpfer der neuerm beobachtenden Aftronomie angesehen wird. Es ift dieser Tydo (Tyge) de Brahe<sup>1</sup>) (aus Knudstrup in Schonen, 1546— 1601), der befanntlich durch die am 2-1sten August 1560 beobactete Sonnenfinfterniß zuerft der Aftronomie zugeführt wurde mid nachdem er auf mehreren deutschen Universitäten dem Siv dium dieser Wiffenschaft obgelegen hatte, zuerft (den 11. Roobs. 1572) die Reihe seiner Entdedungen in derfelben damit eröffnet, daß er in dem Sternbilde der Casstopeia einen neuen Stern Wie er dann durch seinen Gönner, den König wahrnahm. Briedrich II. von Danemark, die in Oresund zwischen Seeland und Schonen gelegene Insel Hveen erhielt und dafelbft in dem von ihm mit Unterfichung des Ronigs erbauten Schloffe Urania nicht blos feine koftbaren Beobachtungen fortfeste, fonbern bort auch, wie später im Schlosse Benach bei Prag, wo ihm bet Kaiser Rudolph II. einen Zufluchtsort gegen die nach seines Bohlthäters Tobe wiber ihn von seinen Feinden in reichen Maage erhobenen Berfolgungen und Aranfungen gewährt hatt, sta besonders mit Conftruirung der zur Beobachtung der him meleforper erforderlichen Instrumente, die so vollkommen waren, als sie nur in einer Zeit hergestellt werden konnten, wo richtige Chronometer und Fernröhre noch unbekannt waren, beschäftigte, ift Jebermann befannt, ebenso baß sein an fich scharffinnig genug jusammengesettes Weltspftem (De mundi noth. roc. ph. c. 8

188), nach welchem sich die Sonne und der Mond um die Erde, alle übrigen Planeten und Cometen aber um bie Sonne breben und biefe Weltforper sammtlich nur Kreife ale Bahnen haben sollten, zwar langst beseitigt worden ift, bennoch aber, weil sein Axiom nicht etwa blos einem momentanen Ginfall, sondern wirflichen Beobachtungen seine Entstehung verdankte, Rets unfere Aufmerksamkeit verdienen wird. Von dauernderer Bichtigkeit war aber das, was er in Bezug auf die Bewegungen des Mondes entbedte. Er fand nämlich, daß es außer der bereits befannten Gleichung des Mittelpunftes und Evection des Mondes noch eine dritte Ungleichheit darin giebt, die er Bariation nannte, von der Lage des Mondes gegen die Sonne abhängig machte und in ihrem größten Werthe auf 404 Minute bestimmte. Außerdem dachte er auch icon an bie fpater jährliche Gleichung bes Mondes genannte Correction ber Lange bes Mondes, die von der Lange ber Sonne abhängt, und fand auch in Beziehung auf die Breite des Mondes, daß die Reigung der Mondsbahn gegen die Efliptif nicht, wie man bisher glaubte, conftant, sowie die Bewegung ber Knoten biefer Bahn nicht gleichförmig sei, sondern daß die Reigung berselben nach der verschiedenen Lage dieser Knoten um fast 20 Minuten machse oder abnehme, und daß die Knoten selbft, obwohl im Ganzen rudgangig, doch noch einer fleinern, bald positiven, bald negativen Bewegung unterworfen seien. Freilich hatte er die Bewegung des Mondes noch durch die Combination von Epicyklen und excentrischen Rreisen bargestellt, und erft Jeremias horror? (aus Liverpool, 1619 - 41) und Billiam Crabtree († 1641), der bekanntlich auch (1639) ben ersten Durchgang ber Benus vor der Sonne beobachtete, waren es, die in ihren Mondstafeln zuerst die neue elliptische Theorie anwendeten, die befanntlich fpater besonders burch Flamfteeb und Sallen aur Geltung gelangte.

}

ſ

<sup>1)</sup> s. Gassendi, Vita Tych. Br. Paris 1654. 4. Hag. Com. 1655. 4. Dan. Bibl. Bd. IX. p. 229—280. Danste Mag. Bd. II. p. 161—372. Sommel. Lex. erud. Scanens. T. I. p. 278—316. Wandals Ickgerspris. Monum. I. p. 421—450. Lebensbeschreibung des berühmten und gelehrten Dan. Sternsehers T. v. Br. A. d. Dan. Sprache in die Deutsche übers. v. Philander v. d. Weistrig. Kopenh. u. Lpzg. 1756. II. 8. Kenklers Reisen Bd. II. p. 1290 sq. Strieder, Hess. Gel. Gesch. Bd. XVII. p. 73 sq. R2\*

2) Opera posthuma, viz. Astronomia Kepleriana, defensa et promota. Excerpta ex Epistolis ad Crabtraeum suum. Observationum coelestium catalogus. Lunae Theoria nova. Accedunt Gul. Crabtraei observationes coelestes. Quibus accesserunt Joh. Flamstedii Derbiensis de temporis aequatione diatriba, Numeri ad Lunae Theoriam Horoccianam. In Calce adjiciuntur nondum editae J. Wallisii — exercitationes tres, viz. De Cometarum distantiis investigandis, De rationum et fractionum reductione, De periodo Juliana. Lond. 1678. 4.

# **§**. 1017.

Bahrend in England bas Copernicanische Spstem besondes burch Giordano Bruno in seinen Tischreben am Aschermitte moch (La cena de le cenere) vertheidigt und in seinem Bust von den ungähligen Welten noch weiter ausgeführt wurde, halle in Italien Galilei, durch das neuerfundene Fernrohr unterflut, (1619) die Satelliten Jupiters entdeckt und durch diese wunder bare Unalogie dieser Mondenwelt des genannten Planeten mit bem Copernicanischen Sonnenspftem einen ber fraftigsten Bewelle für die Richtigkeit deffelben geliefert, nebenbei aber auch zugleich wahrgenommen, daß ber Mond ein fester Körper mit einer sch unregelmäßigen, schroffen Oberfläche ift, und burch unmittelbare Beobs achtungen gefunden, daß die Benus fich um die Sonne bewege, und die Analogie ber Beränderungen derselben mit benen bes Mondes in jedem Monat durch ben Bers: Cynthiae figuras aemulatur mater amorum angebeutet. Gleichwohl gelang et

wie wir oben gesehen haben, biesem großen Aftronomen in seinem Baterlande doch nicht sogleich, seine Runftgenoffen, noch viel weniger den großen Haufen, zu überzeugen. Dafür hatte er aber die Genugthuung, daß in einem weit entfernten gande, in England, seine Entdeckungen beffer anerkannt wurden, benn ber gelehrte Physiter William Gilbert') (aus Colchefter, 1540 —1603) schwankte zwar noch zwischen den Systemen bes Tyche und Copernicus (De mundo nostro sublunari), erflatte aber boch schon seine Theorie bes Magnets nach den Ansichten bes Letteren und behauptete, daß die Erde sich um ihre Are brebe. Selbst ber große Milton lagt im 8. Buche seines Verlornen Paradieses den Erzengel Raphael die Ursachen der dreifacen Bewegung der Erbe auseinanderseten, und der berühmte Bischof von Chefter, John Bilfins2) (aus Fawsley bei Daventry, 1614 - 72), ber bereits bie Ansicht aufgestellt hatte, daß ber Mond bewohnt und eine Reise dahin möglich sei, widerlegte in feinem Gefprach über einen neuen Planeten (bie Erbe) befonbers mit Erfolg die gegen das Copernicanische System vorgebrachten theologischen Gründe. Endlich publicirte Thomas Salusbury<sup>3</sup>) (1661) eine Uebersetzung mehrerer Schriften Galilei's, ber schon genannte Horrox4) verfaßte eine Bertheidigung des Replexschen Systems, und der berühmte Bischof von Salisbury, Seth Barb (aus Buntingford in Herfordshire, 1617-89), ward aus gleicher Absicht ber Erfinder ber einfachen elliptischen Sppothese zur Lösung- bes berühmten Problems bieses großen Dathemaissets.

1) De magnete magneticisque corporibus et de magno magnete tellure. Lond. 1600. 4. De mundo novo sublunari philosophia nova. Opus posthumum. Amst. 1651. 4.

2) The discovery of a worlde in the moone; or a discourse tending to prove that 'tis probable there may be another habitable world in that planet. Loud. 1638. 4. Mathematicall magick or the wonders that may be performed by mechanicall geometry. ibid. 1648. II. 8. Discourse on a new planet. ib, 1640. 8.

.8) G. Galilei, The systeme of the world, The ancient and modern doctrine of holy fathers etc. concerning the rash citation of the testimony of sacred scripture in conclusions merely natural, Mathematical : discourses and demonstrations touching two new sciences pertaining to the mechanicks and local motion & Discourse concerning the natation of bodies upon and submersion in the water in Th. Sal. Mathematical collections and translations. Lend. 1661 — 65. IL fol.

#### Mathematische Wissenschaften. Aftronomie. 502

4) Astronomia Kepleriana defensa et promota, in s. Oper pest-

hum. Lond. 1673. 1678. 4.

5) De cometis praelectio, cui subjuncta est inquisitio in J. Bullialdi astron. Philol. fundamenta. Oxon. 1663. 4. Astronomia geometrica. Lond. 1656. 8.

#### s. 1018.

Unter ben Gegnern bes Copernicanischen Spftems waren nun aber die bebeutendsten Jean Baptiste Morin') (aus Franceville in Beaujolais, 1583 — 1656) und Johann Baptifia Riccioli<sup>2</sup>) (aus Ferrara, 1598 — 1671), allein trotbem daß fic Letterer vermaß, er habe nicht weniger als 57 Gründe der Anhänger des neuen Spstems widerlegt, gestand et doch selbst (Almag. Nov. p. 102.) zu, daß auf dasselbe ber befannte Horazische Vers: per damna, per caedes, ab ipso sumit opes animumque ferro anjuwenden sei, und Erster, ber (Alae telluris fractae) die Erde in ihrem Fluge aufhalim wollte, ward auf's Glänzendste von Peter Gaffendi3) (eig. Baffend, aus Chantersier, einem Dorfe bei Digne in ber Provence, 1592 - 1655) in seiner Epistola ad Josephum Galterium priorem et dominum Valletae (1645) widerlegt. Daß jedoch von den Bertheidigern des Copernicus der bedeutendste und flegreichfte Galilei war, braucht nicht erft bewiesen ju werben, insofern Philipp Lansberg4) (aus Seeland, 1561 -1632) schon barum hier weit weniger in Betracht fommen kann, als er nebenbei noch die Absicht hatte, durch seine Aftronomie und Taseln Replern gang zu verbrängen.

1) Nova mundi sublunaris anatomia. Paris. 1619: 8. Astronomicarum domorum tabula detecta. ib. 1623. 8. Famosi problematis de Telluris motu vel quiete hactenus optata solutio.- ib. 1631. 4. Responsio pro Telluris quiete. ibid. 1634., 4. Tycho Braheus in Philolaum pro telluris quiete. ib. 1642. 8. Alae telluris fractae. ib. 1643. 4. Longitudinum terrestrium et coelestium nova et hactenus optata scientia. ib. 1643. 4. Astronomia a fundamentis integre et exacte restituta. ib. 1640. 4. Coronis Astronomiae jam a fund. restit. Ibid. 1641. 4. Defensio Astron. a fund. restit. Ibid. 1644. 4. Tabulae Rudolphinae ad meridianum Uraniburgi supputatae. ibid. 1650. 4. Astrologia Gallica principiis et rationibus propriis stabilita atque in XXV Libros distributa. Hag. Com. 1666. fol. f. Råftner 31.

IV. p. 456 sq.

2). Almagestum novum astronomiam veterem et novam complectens. Bonon. 1661. fol. Astronomiae Tomi II. ibid. 1665. fol. Argumentum physico-mathematicum contra motum terrae diurann et apolegia pre codem argamento contra systema Copernicanum. Venet. 1669, 4.

503

3) Opera omnia in sex Tomos divisa. Hactenus edita Auctor ante obitum recensuit, auxit, illustravit. Posthuma vero totius naturae explicationem complectentia in lucem nunc primum prodeunt ex biblioth. H. L. Haberti Mon-Morii. Lugd. 1658. VI. fol. (Siether athort nur T. IV. Astronomica.) Institutio astronomica juxta hypotheses tam veterum quam recentiorum, cui accesserunt Gal. Galilei Nuntius sidereus et Joh. Kepleri Dioptrice. Lond. 1653. 8. f. Raftner 280. IV. p. 474 sq. Abregé de la philosophie de Gassendi p. Ber-

nier. Lyon 1678. VII. 12.

5

1

4) Commentationes in motum terrae diurnum et annuum et in verum aspectabilis coeli typum ... ex Belgico sermone in latinum versae a M. Hortensio Delfensi. Middelb. 1630. 4. Uranometriae libri tres, in quibus Lunae, Solis et reliquorum planetarum et inerrantium stellarum distantiae a terra et magnitudines hactenus ignoratae perspicue demonstrantur. ib. 1631. 4. Tabulae motuum coelestium perpetuae ex omnium temporum observationibus constructae temporumque omnium observationibus consentientes. Item novae et genuinae motuum coelestium Theoricae et astronomicarum observationum Thesaurus. ib. 1653. fol. Astronomiae Lansbergianae restitutae et instauratae per generalem et singularem eclipses solares computandi motum et methodum speciale et novum exemplum, exhibens Epilogismum partialis et memorabilis eclipsis solis quae A. D. 1639 aerae vulgaris die 22 Maji continget a M. Hirzgartero. Tig: 1639. fol. In Quadrantem tum astronomicum tum geometricum introductio. Middelb. 1635. fol. Opera. ib. 1663. fol. s. a. Köstner Bd. IV. p. 409 sq.

### S. 1019:

Wir fommen nun zu dem dritten Gliebe ber großen aftronomischen Trias dieses Zeitalters, ich meine zu Johann Repler's aus (Magstett bei) Weil im Burtembergischen (1571-1630). Diefer große Mann ward zuerst zu Tübingen gebildet und trat zu Grat in Steiermark mit einem Ralender und bem prodromus mysterii cosmographici (1594) als Erfilingeversuche auf, ging 1600 auf Thoo's Empschlung als faiserlicher Mathematicus in Rudolph's II. Dienste, bestätigte 1610 die Jupiterstrabanten mit Hilfe des Fernrohrs, sagte 1618 des Kaisers Matthias Tob voraus (op. 347), trat später (1628) in die Dienste Wallenstein's und endete zwei Jahre nacher fein durch forte währende Rahrungsforgen und sonftige Berdrüßlichkeiten gestörtes Leben. Sein Hauptzweck war nun aber ber, die Bewegung der Erbe, welche Copernicus durch mathematische Gründe bewiesen hatte, durch physische oder metaphysische darzuthun. Davon ausgehend, stellte er sich eine Kraft in der Sonne vor, welche die Planeten um sich sühre (de moiu stell. Mart. c. 33 u. 34), bachte sich jehoch die hierbei von ersterer entwickelte Kraft als

eine magnetische, die ebenso anziehe als zurücktoße, errieih zwar die Umwälzung der Sonne, konnte fic aber boch keinen flaren Begriff machen, wie dieselbe bie Planeten mit um fich herumführen fonne, sah bereits einen Fleden in ber Sonne, wußte aber aus biesem Phanomen die Umwalzung berfelben boch nicht zu beduciren. Wahrscheinlich wurde feine Lehre über bas Berbaltniß der Planetenbahnen weit richtiger ausgefallen fein, hätte ihn nicht seine mpftische Raturanschauung zu Begriffeverwirrungen verleitet, und wir muffen also zufrieden sein, wenn er durch Bergleichung ber mittlern Distangen ber Planeten von ber Sonne mit den Umlausszeiten herausbrachte, daß die Quadrate ber Umlaufszeiten ben Würfeln ber mittlern Diftanzen proportionit find, durch welches nach ihm fogenannte britte Gefet befanntlich Remton später auf seine Entbedung ber anziehenben Rraft ber Sonne geleitet wurde (Harmonia mundi, Liber V. c. 3.). Seine beiben andern berühmten Gesetze, baß nämlich bie Bahnen ber Planeten Ellipsen finb, in beren einem Brennpuntte bie Sonne ift, und daß die von dem Radius Bector der Planeim beschriebenen Raume ben Zeiten proportional find, entdectte er (de motu stell. Mart.), als er sich auf Anregung Tydo's bamit beschäftigte, bie Bewegungen bes Planeten Mars ber altm epiepklischen Theorie anzupaffen, und es gelang ihm babei, alle jene Librationen, wodurch Copernicus noch die Breiten der Planeten erklart hatte, baburch in Wegfall zu bringen, daß er nach wieß, wie die Chene der Planetenbahnen blos in Beziehung auf bie Sonne, nicht aber auf die Erde bevbachtet werden miff, und daß die Ebenen ber Planetenbahnen im Gleichgewicht sowe ben, indem sie immer bieselbe Reigung und dieselbe Knotenlinie in der Effiptif haben. llebrigens gesteht er selbst ein (de moin stell. M. c. 45.), daß ihm bei ber Ensbedung ber elliptschen Bahn ber Planeten beinahe foon Johann David Fabricins (aus Ofterla in Ofifricoland, † 1617) zuvorgekommen wäre.

<sup>1)</sup> Prodromus dissertationum cosmographicarum continens mysterium cosmographicum de admirabili proportione orbinm coelestium deque causis coelorum numeri, magnitudinis, motuunque
periodicorum genuinis et propriis demonstratum per quinque regularia corpora geometrica. Tab. 1596. 4 Frost. 1621. foi. Nova dissertatiuncula de fundamentis astrologiae certioribus ad cosmotheoriam spectans cum prognosi physica a ineuntis a. c. n. 1602 ad

philosophos scripta. Prag. 1602. 4. De stella nova in pede serpentarii et qui sub ejus exortum de novo iniit, trigono igneo. ib. 1606. . 4. Astronomia nova αιτιολογητος s. physica coelestis, tradita commentariis de motibus stellae Martis ex observationibus G. V. Tych. Brah. Jussu et sumtibus Rudolphi II. Rom. imper. Parium annorum pertinaci studio elaborata Pragae a — J. Keplero c. ejd. C.M. privil. speciali. Heidelb. 1619. fol. Ephemerides novae motuum coclestium ab a. 1617 ex observationibus potissimum Tych. Br. hypothesibus physicis et tabulis Rudolphinis ad meridianum Vraniburgicum. Linc. 1616. 4. Epitome astronomiae copernicanae. Vsitata forma quaestionum et responsionum conscripta inque libros VII digesta. Freft. 1635. 8. De cometis libelli tres. 1. Astronomicus Theoremata continens de motu cometarum, ubi demonstratio apparentiarum et altitudinis cometarum, qui a. 1607 et 1618 conspecti sunt, nova et παραδοξος. II. Physicus continens physiologiam cometarum novam et παραδοξον. III. Astrologicus de significationibus cometarum a. 1607 et 1618 Aug. Vind. 1619. 4. Harmonices Mundi L. V. Quorum primus Geometricus de figurarum regularum quae proportiones harmonicas constituunt, ortu et demonstrationibus. Secundus Architectonicus seu ex Geometria figurata. De figurarum regularum congruentia in plano vel solido. Tertius proprie Harmonicus. De proportionum harmonicarum ortu ex figuris, deque natura et differentiis rerum ad cantum pertinentium contra veteres. Quartus, Metaphysicus, Psychologicus et Astrologicus. De harmoniarum mentali essentia, carumque generibus in mundo, praesertim de harmonia radiorum ex corporibus coelestibus in terram descendentibus ejusque effectu in natura seu anima sublunari et humana. Quintus, Astronomicus et Metaphysicus. De harmoniis absolutissimis motuum coelestium ortuque eccentricitatum ex proportionibus harmonicis. Appendix habet comparationem hujus operis cum Harmonices Cl. Ptolemaei libro III cumque Roberti de Fluctibus, dicti Flud, Medici Oxoniensis speculationibus harmonicis operi de Macrocosmo et Microcosmo insertis. Linc. 1619. fol. Tych. Brahei Dani Hýperaspistes adversus Scipionis Claramontii — Anti-Tychonem, in aciem productus a J. K. Quo libro doctrina praestantissima de parallaxibus deque novorum siderum in sublimi aethere discursignibus repetitur, confirmatur, illustratur. Frcft. 1625. 8. Tabulae Rudolphinae quibus Astronomicae scientiae, temporum longitudine collapsae restauratio continetar; a Phoenice illo astronomorum Tychone — primum animo concepta et destinata a, Chr. MDLXIV exinde observationibus siderum accuratissimis, post a. praecipue MDLXXII quo sidus Cassiopeiae constellatione nova effulsit serió affectata, variisque operibus cum mechanicis tum librariis impenso patrimonio amplissimo, accedentibus etiam subsidiis Friderici II Daniae Regis regali munificentia dignis tracta per annos XXV potissimum in insula freti Sandici Huenna et arce Vraniburgo, in hos usus a fundamento extructa, tandem traducta in Germaniam inque aulam et nomen Rudolphi imp. a MDIIC. Tabulas ipsas jam et nuncupatas et affectas sed morte authoris sui a. MDCI desertes jussu et stipendiis frétus trium imperatorum Rudolphi, Matthiae, Ferdinandi, annitentibus heredibus Braheanis ex fundamentis observationum relictarum, ad exemplum fere partium jam exstructarum, continuis multorum annorum speculationibus et computationibus, primum Pragae Rohemorum continuavit, deinde Lincii saperioris Austriae metropoli subsidiis etiam Ill. Provincialium adjutus

perfecit, absolvit, adque causarum et calculi perennis formulan traduxit J. Keplerus, Tychoni primum a Rudolpho II imperatora adjunctus calculi minister, indeque trium ordine imperatorum mathematicus. Ulm. 1627. fol. Tomi primi Ephemeridum J. K. Pars secunda ab a. 1621 ad 1628. Sagan. 1630. 4. T. I. Ephemer. Part tertia complexa annos a 1629 in 1630. ibid. 1630. 4. Somnium s. opus posthumum de astronomia lunari. ib. 1634. 4. Epistolae ad J.K. scriptae insertis ad easdem responsionibus Keplerianis, quotquot hactenus reperiri potuerant. Opus quo recondita Keplérianae doctrinae capita dilucide explicantur et historia literaria in vniversam mirifice illustratur. Nunc primum cum praefatione de meritis Germanorum in Mathesin, introductione in historiam literariam sacculorum XVI et XVII et J. Kepleri vita ed. M.G. Hansch. Lips. 17:8. fol. (f. Murr, Journ. St. III. p. 327 sq. u. R. Journ. z. Lit. u. Runstgesch. Bb. I. p. 34 sq.) ct. Staeudtin, De J. K. Theologia et religione. Gatting. 1797. 4. u. Beitr. z. Philos. u. Gesch. d. Rel. Bb. I. Dr. VII. Raftner Bd. IV. p. 216-387. 514 sq. Oftertag, Journ. v. u. f. Deutschl. 1786. Bb. II. p. 159 sq. v. Chubert, Rleine Gesch. (1847) Bb. H. p. 234 sq. Ulr. Janii Blogium J. K. Lips. 1711. 4. u. Dies. de principe mathem. J K. ib. 1711. 4. Niceron T. XXXVII. p. 28 89. Lichtenberg u. Forfter Mag. II. Jahrg. St. IV. p. 1 sq. Bayle T III. p. 2 ng. v. Breitschwert, S. Beben u. Birfen. Stuttg. 1831. 8.

### S. 1020.

Reben diesem großen Heros der neuern Aftronomie find nun noch einige Lichter zweiter Größe in dieser Wiffenschaft zu 3ch rechne zu denfelben Christoph Scheiner') (aus Walda bei Mundelheim in Schwaben, 1575 — 1650), ber neben Harriot und Johann David Fabricius2) die vermittelft der Rotationsbewegung der Sonne fictbaren Sonnenfleden (1611) entbedte, ben Jesuiten Johann Abam Shall') (aus Coln, 1586 --- 1666), der auf seiner Mission in China eine Menge hochft wichtiger Beobachtungen sammelte, Johann Bevel(fe)4) (aus Dangig, 1611-87), der bie spater von Georg Samuel Dörfel (1643 — 88) bestätigte Theorie von ba parabolischen Laufbahn der Cometen um die Sonne bestätigte, ben schon ermahnten Borellib), der zuerst bewieß, daß die Cometen fic in einer krummen Linie bewegen, fich wie die Plas neten um die Sonne breben und die Bahn in elliptischen ober parabolischen Linien versolgen, Huygens, der zuerft eine richtige Borfteffung von ber Gestalt ber Erde hatte, die vier Trabanien des Saturn vermittelft des Telestopes entdeckte und die Befall Dieses Planeten nebst dem ihn umgebenden Ringe genau berech nete, und Christian Longomontan ober Longberg6) (aus Longberg in Julland ober Lemborg in Rorwegen, 1564 — 1647),

den Freund und Gehilfen bes Tycho de Brahe, der in seinem Handbucke ber Aftronomie zwar bie brei bamaligen Hauptspfteme, das des Ptolemaus, Copernicus und Tycho, vortrug, aber boch dem seines Freundes den Vorzug ertheilte. Roch find hier, da wir von Tydo's Berdiensten um die aftronomische Mechanit bereits gesprochen haben, Wilhelm Janffen Blaeu (Caesius) aus Amsterdam?) († 1638 im 67sten Jahre), ber zuerst größere himmelstugeln verfertigte und das System des Copernicus auf zwieface Art barftellte, nämlich mit allen Planeten und ber Bewegung ber Erde allein, Johann Bayer von Rhain8) († 1625), der zuerft auf seiner Rarte alle Sternbilder einzeln vorstellte, Julius Schiller9), ber Landsmann Bayer's aus Augsburg, ber aus verkehrter Religiofität ftatt ber alten beidnischen Sternbilder einen driftlichen Sternhimmel construirte, wo z. B. ber kleine Bar nun Michael ber Erzengel, die Fische nun der heilige Mathias 2c. heißen, Jacob Bartsch 10) aus Lauban, ber zuerft die nordlichen Gestirne und die Zodiafalsterne jusammenzeichnete, Wilhelm Schidarb"), der berühmte Drientalift, der zuerst eine Art Sternkugel erfand, und Willebrord Snellius<sup>12</sup>), der zuerst eine mathematische Theorie der Schiffs. bautunst lieferte (Tiphys Batavus), aber hieher beervegen gehört, weil er die erste Erdmessung nach richtigen aftronomischen Principien lieferte, nachdem er die Polhohen zu Alfmar und Bergenopzoom gemeffen und den Abstand beider Parallelen berechnet hatte, zu nennen,

li

٤١

2) De maculis in sole observatis et apparente earum cum sole conversione narratio, cui adjecta est de modo eductionis specierum visibilium dubitatio. Viteb. 1611. 4.

3) De initio et progressione missionis apud Sinenses. Viena. 1665. 8. s. Leonardson in Aschenberg's Niederrhein. Bl. Bd. IV. p. 625 sq.

<sup>1)</sup> Tres epistolae de maculis solaribus scriptae ad M. Velserum. Aug. Vind. 1622. 4. Rosa Ursina sive Sol ex admirando Facularum et Macularum suarum phaenomeno varius necnon circa centrum suum et axem fixum ab occasu in ortum summa circaque alium axem mobilem ab ortu in occasum conversione quasi menstrua super polos proprios libris quatuor mobilis ostensus. Bracciani 1630. fol. Oculus h. e. fundamentum opticum. Oenip. 1629. 4. Sol ellipticus. Aug. 1625. 4. Refractiones coelestes. Exegesis fundamentum gnomonicorum pantographia Vratisl. 1652. 4.

<sup>4)</sup> Selenographia. Acc. Ratio Lentes expoliendi et Telescop. construendi. Gedani 1647. fol. Mercurius in Sole visus 1661. Acc. Venus in Sole visa 1639. ibid. 1662. fol. Prodromus Cometicus, in quo Historia Cometae A. 1664 et Dissertatio de Cometarum motu, generatione etc. ibid. 1665. fol. Descriptio Cometae A. 1665 cum

mantissa prodromi cometici ib. 1665. fol. Cometographiae L. XII. ib. 1668. fol. Machina coelestis. ib. 1673 — 79. II, fol. Annus climactericus. ibid. 1685. fol. Prodromus astronomiae cum catalogo fixarum et firmamento Sobiesciano a. Uranographia. ib. 1690. fol. s. B. Lenguich, Hevetius. Danj. 1780. 8. Bernoulli, Sammlung kleiner Reisen Bd. II. p. 404 sq. J. H. Westphat, Leben, Etudien u. Schriften bce J. H. Königeberg 1820. 8. Bach, Mon. Corresp. Bd. VIII. p. 30. 362. 403 sq.

5) (R. M. Mucoli) Del movimento della cometa. Pisa 1665. 4.

6) Astronomia Danica, vigiliis et opera Chr. S. Long. Prot. Math. in regia Acad. Havn. laborata et in duas partes tributa, quarum prior doctrinam de diurna apparente siderum revolutione super sphaera armillari veterum instaurata duobus libris explicat, posterior theorias de motibus planetarum ad observationes D. Tych. Brahe et proprias in triplici forma redintegratas itidem duobus libris complectitur, cum appendice de asscitiis coeli phaenomenis, nempe stellis novis et cometis. Amstel. 1622. 4. 1640. 1663. fol. Introductio in theatrum astronomicum ductu regis Christiani IV instauratum. ibid. 1639. 4. Solutio problematis de cometis, bci Ol. Worm. Laurea philosophica.

7) Institutio astronomica de usu globorum et sphaerarum coelestium ac terrestrium duabus partibus adornuta, una secundum hypothesin Ptolemaei, altera juxta mentem Copernici. Latine redd.

a M. Hortensio. Amst. 1640. 8.

8; Vranometria, omnium asterismerum continens schemata, novo methodo delineata, aeneis laminis expressa. Aug. Vind. 1603. fol. Explicatio characterum aeneis vranometriae imaginum tabulis insculptorum addita et commodiore hac forma tertium redintegrata. Aug. Vind. 1654. 4. (Deutsch. Ulm. 1720. 4.)

9) Coelum stellatum Christianum ad majorem Dei omnipotentis, sanctaeque ejus tam triumphantis quam militantis ecclesiae gloriam obductis gentilium simulachris, eidem Domino et Creatori suo post-

liminio quasi restitutum. Aug. Vind. 1627. fol.

10) Usus astronomicus planisphaerii stelleti. Argent. 1624. 8. Planisphaerium stellatum s. Vice-Globus coelestis in plano delineatus op. et st. A. Goldmayeri. Norimb. s. a. 4.

11) Astroscopium pro facillima stellarum cognitione excogitatum et commentariolo illustratum, nunc denno recusum acc. W.

Sch. Juniore. Stuttg. et Lips. 1698. 12.

12) Eratosthene's Batavus de terrae ambitus vera quantitate a W.Sn. δια των εξ αποστηματων μετρουσων διοπτρων suscitatus. Lugd. B. 1617. 4. Tiphys Batavus s. Histiodromice de navium cursu et re navali. ib. 1624. 4.

#### S. 1021.

Wir haben bereits gesehen, daß mit Replex eine neue Gpocke in der Geschichte der Astronomie anhebt, allein geschlossen ward dieselbe erst durch Newton, weil selbst jener, besonders aber Baco von Verulam den Bewegungen der Himmelsförper eine blos physische Seite hatte abgewinnen wollen, obgleich Lestierer bereits richtig erfannt hatte, daß Astronomie und Raturphilosophie vereinigt sorschen müßten, wenn etwas wahrhast

Wissenschaftliches herauskommen solle. Descartes, Wirbeltheorie Manches an sich hatte, bas von Keplern geborgt war, übrigens auch burhaus mit allen aftronomischen Beobachtungen in Widerspruch war, wußte doch seine Autorität fast auf allen Hochschulen bis an den Tod Newton's zu erhalten, und vermuthlich hätte er auch für immer mit seiner Wirbeltheorie ben Sieg behauptet, ware nicht durch die Entstehung der berühmten Englischen Gesellschaft ber Biffenschaften (1645, 1662) Gelegenheit gegeben worden, daß die besten mathematischen Ropfe jener Zeit ihre Beobachtungen und Experimente mit einander austauschen konnten. Unter den dieser fogenannten Königlichen Societat angehörigen Rännern war nun aber Hoofe1) berjenige, der zuerft auf die Idee ber nabern Bestimmung einer Centralfraft fam, welche die frummlinige Bewegung der Planeten hervorbringen sollte. Er fand auch, baß biese Centralfraft mit ber Unnaherung zu ihrem Mittelpunfte in einem gewiffen Berhaltnisse, das von dieser Rabe abhänge, machsen muffe, allein das Berhaltniß dieser Diftangen selbst fonnte er nicht entdeden. Suygen 62) hatte zwar in seinem Horologium oscillatorium seine berühmten Sage von der Rreisbewegung gegeben, allem diefelben auf die Planeten nicht angewendet, Hallen3) aber hatte gefunden, daß die Anziehungstraft der Sonne auf einen Planeten sich wie verkehrt das Quadrat der Entfernung des Planeten von der Sonne verhalte, hatte also eigentlich newton's') berühmtem Gravitationsgesetze vorgegriffen. Dieses Theorem bestand nun aber aus folgenden einzelnen Gliedern. Die Rraft, mit welcher bie verschiedenen Planeten von der Sonne angezogen werben, verhalt sich wie verfehrt das Quadrat der Entfernung Dieser Planeten von der Sonne; die Rraft, mit welcher derselbe Planet in ben verschiedenen Bunften seiner Bahn von der Sonne angezogen wird, verhalt fich wie verfehrt bas Quadrat ber Entfernung dieses Planeten von der Sonne; die Erde ubt ebenfalls eine solde Kraft auf ben Mond aus und diese Kraft ist identisch mit der Schwere auf der Oberfläche der Erde; die Sonne wirkt auf dieselbe Weise nicht blos auf die sich um dieselbe bewegenden Planeten, sondern auf alle Korper, auch auf unsern Mond und auf die Monde der anderen Planeten, wie benn

¢

1

Aberhaupt die Attraction aller dieser Körper gegenseitig ist; die Rraft, die auf diese Beise von der Sonne, der Erbe und jedem himmelstörper auf jeben andern ausgeübt wirb, entsteht aus ber Unziehungefraft eines jeden Elements der Daffe diefer anziehen. ben Körper, und biefelbe Attraction kommt allen Körpern, b. h. ieber Maffe in der Ratur zu. Diese Gesetze zusammen bilden das berühmte Theorem Rewton's von der Gravitation obn dem Gravitiren ber Korper gegen einander, welchen Ausbrud ihr Schöpfer zuerft nur vom Monde gebrauchte, indem er fagte, daß ber Mond gegen die Erbe gravitire und durch Gravitation stell von seiner geradlinigen Bewegung abgelenkt und auf seiner Bahn erhalten werde. Außerdem hatte Rewton übrigens noch bas Berbienft, burd Flamfteeb angeregt, eine burchgreifende Babefferung ber bisherigen Mondstafeln erzielt zu haben. Das in England diese großen Entbedungen fehr bald allgemeine Auch tennung und Beifall fanben, daß fich faft alle Mitglieder ber Königlichen Societät für das neue System erflärten, und daß daffelbe von den Lehrern der Apronomie an den Englischen und Schottischen Universitäten, 3. B. von John Reill<sup>5</sup>) (aus Ebinburgh, 1671 — 1719) und David Gregory<sup>6</sup>) vorgetragen wurde, so daß im Jahre 1713 Jean Theophile Desagu. liere?) (aus la Rocelle, 1683 — 1749) daffelbe überall in England heimisch fand, und ber berühmte John Flamfteeb8) (aus Denby in Derbyshire, 1646 — 1720) der einzige blieb, ber daffelbe für Poffen erklarte, mag nicht unbemerkt bleiben. Weit langsamer aber brach fic baffelbe im Auslande Bahn, fo daß bis zum Jahre 1728, wo Voltaire seine Landsleute barauf aufmerksam machte, kaum ein einziger Unbanger bes großm Englischen Philosophen gefunden ward. Dieß war um so auf fallender, als Rewton gezeigt hatte, wie die Maschinerie ber Cartestanischen Wirbeltheorie feiner Bewegung bes himmels an gepaßt werben fonne, ohne zugleich einer andern Bewegung befelben zu widersprechen. Ebenso hatte, wenn die Schwerfrast ber Erde nach der Behauptung des Descartes aus der Rotation des Erdwirbeis um seine Are entstände, die Richtung berfelben senfrecht auf dieser Are ftehen, nicht aber zu dem Mittelpunste der Erde gehen muffen. Ein Anfang zu der Anerkennung bes

Richtigen ward indes 1734 von der Pariser Academie baburch gemacht, daß dieselbe bei ihrer Aufgabe über die Urface ber Reigung ber Planetenbahnen ben Preis zwischen Johann Bernoulli, der bei seiner Beantwortung derselben von der Carte fianischen Wirbeltheorie ausgegangen war, und seinem Sohne Daniel Bernoulli, ber fic fur Remton erflatt hatte, theilte. So waren Joseph Nicolas Delisle9) (aus Paris, 1688— 1768), der Gründer ber Petersburger Academie, und Boltaire die einzigen, welche offen für das Newton'sche Gravitationsprincip Partet ergriffen. Letterer war es benn auch, ber (1738) durch seine Elements de la philosophie de Newton dem Cartestas nismus einen tödtlichen Stoß verfette, Jacques Eugene b'Allonville Chevalier de Louville<sup>10</sup>) (1671—1732) der erste der Pariser Academie, welcher die Lehre von den Central. traften auf bas Sonnenspftem anwendete (1720), und Daus pertuis der erfte Gelehrte, welcher über die allgemeine Gravitation der Materie schrieb.

- 1) Animadversions on the first part of the Machina coelestis of J. Hevelius; also an explication of some instruments made of R. H. Lond. 1674. 4. An attempt to prove the motion of the earth. ib. 1674. 8.
- 2) Kooposewoos s. de terris coelestibus earumque ornatu conjecturae. Hag. Com. 1698. 4. (The celestial world discovered or conjectures concerning the inhabitants of the worlds in the planets. ib. 1693. 1723. 8.) Theoremata de vi centrifuga et motu circulari demonstrata, bei L Keill Introd. ad ver. physic. p. 251 sq.
- 3) Catalogus stellarum australium s. supplementum catalogi Tychonici. Londin. 1679. fol. Astronomiae cometicae synopsis. Oxon. 1705. fol. (A synopsis of the astronomy of comets. Lond. 1708. 8.) Tabulae astronomicae: acc. de usu tabularum praecepta. Lond. 1749. 8.
- 4) Opera comm. ili. S. Horsley. Loud. 1779 sq. V. 4. Works with the life by Cecil and several unpublished letters, with an introduction by Cunuingham. ibid. 1839. 8. s. Th. Brewster, The life of J. N. ib. 1831. 8. (s. Journ. de Sav. 1832. p. 192. 263. 320 sq.) Snell, Is. Mewton. Dreeden u. Epig. 1841. 8. Mag. f. d. Lit. d. Ausl. 1835. nr. 138. E. L. Schübler, Ueber N. Scharfsinn u. dessen Sagacität, in s. Analysis. Lpig. 1794. 8. Buble, Sesch. der neuen Phil. Bd. IV. 1. p. 107 sq. Legel, Sesch. d. Phil. Bd. III. p. 446 sq. Schaller, Sesch. Raturphil. Bd. I. p. 353 sq.

5) Introductio ad veram physicam s. lectiones habitae physicae in schola naturalis philosophiae academ. Oxon. Ox. 1705, 1715. 8. Introductio ad veram astronomiam s. lectiones astronomicae hab. in schola astr. ac. Ox. ib. 1718. 8. Lond. 1721. 8. (Engl. ib. 1721. 8.) Epistola ad Joa. Bernoulli in acad. Bas. math. prof. Lond. 1720, 8. An examination of Dr. Burnet's theory of the earth: together with

some remarks on Mr. Whiston's new theory of the earth. Oxford 1698. 8. An examination of the reflexions on the theory of the earth. ib. 1699. 8.

- . 6) Astronomiae physicae et geometricae elementa. Oxon, 170?. fol. The elements of astronomy physical and geometrical; into English with additions. To which is annexed Dr. Halley's synopsis of the astronomy of the comets. Lond. 1715. II. 8.
- 7) A course of experimental philosophy. Lond. 1734—44. II. 4. Trad. en français par Pézénas. Paris 1751. 4.
- 8) Historiae coelestis L. II. Lond. 1712. fol. Historia coelestis Britannica. ib. 17.5. III. fol. Atlas coelestis. ib. 1753. fol. De inaequalitate dierum solarium diss. astr., cui annectuntur solares tabulae b. J. Horrocc. Op. posth. p. 441 sq. u. Lunares numeri ad novum systema ab Jer. Horroch. excog. accommod. ib. p. 473-sq. f. Mag. f. d. Lit. d. Xuél. 1835. nr. 188. Fr. Baily, An acc. of J. Fl. the first astronomer royal comp. from his own mss. Lond. 1835. 4.
- 9) Mémoires pour servir à l'histoire de l'astronomie. Paris. 1738. II. 4. Mémoires sur les nouvelles découvertes au nord de la mer du Sud. ib. 1752. 4.
- 10) Nouvelles Tables du Soleil, in b. Mém. de l'ac. d. Science de Paris, 1720. Nouvelle Méthode de calculer les éclipses. ib. 1724. Remarques sur la question des forces vives. ib. 1721 28. Observations sur l'obliquité de l'écliptique. ib. 1714. 16. 21.

# **S.** 1022...

Höckft wichtig war nun aber, wie wir fcon andeuteten, die neue Theorie Rewton's in ihrer Anwendung auf den Mond, indem badurch ein nach Möglichkeit sicheres Mittel angegeben ward, die geographische Lange zur See zu bestimmen. Zuerft gab nun aber dieser große Aftronom in Dav. Gregory's Elementen der physischen und geometrischen Astronomie (S. 332) eine Art Mondstheorie, worin er die Resultate von 8 Store ungsgleichungen des Mondes mit ihrer Große, ihren Epoden und ihren Perioden mittheilte. Rach dieser Berechnung wurden alle Mondstafeln bis zum Jahre 1739 eingerichtet, und selbst Blamfteeb, der seine erften Mondstafeln nach der Theorie von Horror (1681) gegeben hatte, bediente sich dieser Anleitung sur seine erft nach seinem Tobe von Pierre Charles Lemonnier') (aus Paris, 1715 — 99), bem Berbefferer von Reill's aftonomischem Lehrbuche, herausgegebenen Tafeln. Auf Die Beobacht ungen jedoch, welche Flamfteeb hierzu gemacht hatte, grundelt nun aber Halley, der Rachfolger besselben als kon. Aftronom zu Greenwich, wieder die seinigen, obwohl seine Methode eine ganz von der Rewton'schen verschiedene war, indem er annahm,

daß der Eyclus von 228 Lunationen oder 18 Sonnenjahren und 11 Tagen, ber sogenannte Chaldaische Saros, jugleich alle Ungleichheiten des Mondes enthalte und diese Beriode für alle andern als maßgebend gelten muffe. So gelangte er bahin, daß er die Mondslängen auf zwei Raumminuten ober ben 15ten Theil des Durchmeffers des Mondes bestimmte. Indeffen war es dem großen Euler2) (1746) vorbehalten, durch seine Mondes tafeln den Widerspruch des Gesetzes der allgemeinen Gravitation mit den Beobachtungen baburch zu losen, daß er fich bei ber Theorie derselben ebenfalls der mathematischen Analyse bediente, und d'Alembert3) und Clairaut4) gaben mit Hilfe berfelben ebenfalls neue Mondstafeln, welche ziemlich genau mit ben Beobactungen übereinstimmten, bis endlich Johann Tobias Maner<sup>5</sup>) (aus Marbach im Burtembergischen, 1723 — 62) die Guler'schen Tafeln so verbefferte, baß James Brabley6) (aus Chireborn in Gloucestershire, 1717 - 1762) bei seinem officiellen Berichte barüber sagen konnte, baß kein Sehler barin größer als 75 Raumsecunden sei, und so gewannen ste ibm den vom Parlamente (1714) ausgesetzten Preis von 20000 Pfund zum sechsten Theile. Bu leugnen ift jedoch hierbei nicht, daß auch Charles Mason<sup>7</sup>) († 1787), der die Mayer'schen Tafeln mit durchzusehen hatte, fich um die Berbefferung berfelben verdient machte. Uebrigens find nach bemselben Principe ber Gravitation und Attraction die Theorieen des Mondlaufes von J. Plana8) und P. A. Hansen9), sowie die Mondtafeln Johann Carl Burdhardt's 10) (aus Leipzig, 1773-1825). bes Baron Marie Charles Theodore be Damoiseau") (aus Befançon, 1768) und v. Bad's12) eingerichtet worben.

1) Institutions astronomiques. Paris 1746. 4. Histoire céleste

(1666-1686). ib. 1741. 4.

2) Theoria motus lubae. Petropol. 1753. 8. Theoria motuum lunae. ib. 1772. 8. Tabulae lunares. ib. 1772. 8. Theoria motuum planetarum et cometarum. Berolini 1744. 8. (Deutsch von Pacassi. 233ien 1781. 8.)

3) Recherches sur la précession des équinoxes et sur la mutation de l'axe de la terre dans le système Newtonien. Paris 1749. 4. Recherches sur différens points importans du système du monde. ib. 1754—56. III. 4. Opuscules mathématiques. ib. 1761—80. VIII. 4.

4) Théorie de la lune. Paris 1765. 4.

5) Theoria lunae juxta systema Newtonianum. Lond. 1767. 4. Tabulae motuum solis et lunae. ibid. 1770. 4. Opera inedita ed. Lichtenberg. Gott. 1774. 8.

# 514 Mathematische Wissenschaften. Ustronomie.

6) Astronomical observations made at the royal observatory at Greenwich from 1750 to 1762. Oxf. 1793. II. fol. Proceedings of the board of longitude in regard to the discovery of his observations. London 1795. fol. Miscellaneous works and correspondence with memoirs of him by Rigand. Oxf. 1832. 4.

7) Mayer's Lunar Tables improved by C. Mason, publ. by order of the Commission of the Board of Longitude. Lond. 1787.4.

8) Théorie du mouvement de la lune. Turin. 1832. III. 4.
9) Fundamenta nova investigationis orbitae verae, quam luna perhustrat, quibus annexa est solutio problematis quatuor corporam breviter exposita. Gott. 1838. 4.

10) Tables de la lune. Paris 1812 4.

11) Tables de la lune, formées par la seule théorie de l'attra-

ction. Paris 1828. fol.

12) Tables abrégées du soleil et de la lune calculées pour le méridien de Paris. Flor. 1809. II. 8. Tabulae motuum solis. 60th. 1792. 4. Tabulae motuum solis ex theoria D. de la Place. ib. 1804. 4. Tabulae speciales aberrationis et nutationis in ascensionem rectamib. 1806. II. 4.

# §. 1023.

Hatte man die neue Theorie mit gutem Erfolge auf ble Unregelmäßigkeiten in der Bahn des Mondes angewendet, fo läßt sich voraussezen, daß ein Gleiches auch auf die Besbacht: ung der Ungleichheit in der gegenseitigen Attraction der Planeten und ihrer Satelliten flattfand. Eine solche Anomalie fanden bereits Philippe be la Dire1) (aus Paris, 1640—1719) und Joseph Philipp Maralbi2) (aus Rigga, 1665-1729) bei der Vergleichung Ihrer Beobachtungen des Juplier mit ben Rudolphinischen Tafeln und benen bes Bullialdus. So wurden benn bereits von Joseph Jerome Lefrangais be Lalande3) (aus Bourg en Breffe, 1732 — 1807) in seinen Tafeln die gegenseitigen Störungen des Jupiter und Saturnus aufgenommen; Bernhard August von Lindenaus) (aus Altenburg, 1780) lieferte nach der Theorie von Laplace (1810) Tafeln ber Benus, (1811) des Mars und (1813) des Merau, bei welchen letteren er vorzüglich biejenigen Störungen berückt sichtigte, welche dieser Planet von der Benus zu erdusden hal; Alexis Bouvard<sup>5</sup>) (aus Haut Faucigny, 1767 - 1843) gab Tafeln bes Jupiter, Saturn und Uranus, und Georg Airy 6) bestimmte die Masse Jupiters nach der Bibbell Beobachtung der Umlaufszeit des vierten Satelliten um seinen Hauptplaneten, wodurch er die bisher angenommene Daffe bes felben um den 80. Theil ihres Werthes vermehrte, verminderte

bagegen bei ber Untersuchung der Sonnentafeln die bisherige Marsmasse bebeutend. Daffelbe Migverhaltniß burch gegenseitige Störungen entbedte man nun aber auch bei ben von mehreren Satelliten umgebenen Planeten. So entbeckten Brabley, Peter Bargentin') (aus Jemtland in Schweben, 1717—83) und Jean Splvain Bailly8) (aus Paris, 1736-98), daß bie vier Monde des Jupiter nicht blos von der Sonne, sondern von fich selbft unter einander geftort werden, und Jean Joseph Delambre9) (aus Amiens, 1749 — 1822), ber zuerst burd seine Tafeln bes neuentbecten Planeten Benus befannt wach und mit Pierre François André Mechain (aus Laon, 1744-1804), dem Berechner ber Uranusbahn, die Meridian= bogenmessung zwischen Dunkirchen und Barcelona Behufs des neuen Daffpftems vornahm, ftellte nach ber genauen Berechnung dieser einzelnen Stötungen durch Laplace in seinen Tafeln des Jupiter das von ihm die Libration der Jupiterssatelliten genammte Theorem, von dem der Cyclus jener Beranderungen abhängt, fest, wodurch seine Satellitentafeln alle bisherigen an Genauigkeit übertrafen, worauf benn Damoiseau 10) die lette verbeffernde Sand anlegte. Aber auch die Sonnentafeln suchte man baburch, daß man alle Störungen, welche die Erde von den übrigen Planeten erleidet, berudsichtigte, bestmöglichst zu vervolltommnen. Inbessen machten boch erft Jacob Cassini und Nicolas Louis de la Caille<sup>11</sup>) (aus Rumigny, 1713—62) die ersten bef fern Sonnentafeln befannt, welche weiterhin 3ach, Delambre und Burdhardt vorzüglich mit Benutung ber zu Greenwich von Revil Mastelyne<sup>12</sup>) (1731 — 1811), der besonders burch seine Redaction des Nautical Almanac (s. 1767) berühmt geworben ift, verbesserten, worauf benn endlich Airy eine bisher noch unbefannte Ungleichheit ber Sonnenlange entbedte. Richt wenig trugen übrigens zu biesem gebeihlichen Fortschreiten bie von Flamfteed13), Johann Gabriel Doppelmayr14) (aus Nurnberg, 1677 — 1750), Robert de Baugondy 15) (aus Paris, 1723-86), be la Caille16), Wolkafton17), 3ach18), Biazzi19), Harbing20), Littrow und Bobe21) verfertigten Sternfarten bef.

1

<sup>4)</sup> Tabulae astronomicae. Paris. 1702. 4. Trad. en français. ib. 1735. 4. Deutsch von Doppelmanr. Rurnb. 1725. 8.

# 516 Mathematische Wiffenschaften. Uftronomie.

2) Seine Ubbandlungen fteben in den Mem. d. l'ac. d. sc. d. Paris.

3) De observationibus suis Berolinensibus ad parallaxia luaze definiendam epistola, in b. Act. Brud. 1752. Aug. Mémoire sur le passage de Vénus. Paris 1772. 4. Traité d'astronomie, ib. 1764. II.4. u. ôft. Connaissance des temps. ib. 1760-75 et de 1791-1807. ib. 8.

4) Investigatio novae orbitae a Mercurio circa solem descriptae. Goth. 1816. fol. Tabulae Martis novae et correctae ex Theoria gravitatis Cl. de la Place et ex observationibus recentissimis deductae. Bisenb. 1812. 4. Tabulae Veneris novae et correctae. Goth. 1810. fol.

5) Tables de Japiter et de Saturne augm. des tables d'Uranus Rd. II. Paris 1821. 4.

6) Astronomical observations made at the observatory of Cambridge. Cambr. 1829—38. IX. 4. u. Report on Astronomy to British Association. ib. 1832. 8.

7) Dissertatio de incrementis, quae cepit Astronomia ab incunte

hoc saeculo. Upsal 1746. 4.

8) Essai sur la Théorie des Satellites de Jupiter. Paris 1766.4.

9) Tables du Soleil par Delambre et Tables de la lune par Burg. Paris 1806. 4. Tables astronomiques du bureau des longitudes: tables écliptiques des satellites de Jupiter. ib. 1817. 4. Base du système métrique décimal. ib. 1806. T. I—III. 4.

10) Tables écliptiques des satellites de Jupiter d'après la thé-

orie de leurs attractions mutuelles. Paris 1836. 4.

11) Astronomiae fundamenta novissimis Solis et Stellarum observationibus stabilita. Paris. 1757. 4. Tabulae solares. ib. 1758. 4. Ephémérides des mouvements célestes depuis 1765 jusqu'à 1775. ib. 1763. 4.

12) Astronomical observations. Lond. 1776. IV. fol.

13) Pierher gehört außer dessen oben genannten Werken besonders der Lucretia Karolina Herschel (aus Hannover, 1750 – 1848) Catalogs of stars taken from Flamsteed's observations. Lond. 1789, fol.

14) Atlas coelestis. Nurnb. 1742. fol.

15) Cosmographie Paris 1764, 4.
16) Coelum australe stelliferum s. observationes ad construendum stellarum austral. catalogum institutae ad caput Bonae Spei. Paris 1763. 4.

17) Specimen of a general astron. catalogue. Lond. 1789. fol.

18) Nouvelles tables d'aberration et de nutation pour quatorze cent quatre étoiles avec une table générale d'aberration pour les planètes et les comètes. Mars. 1812. 8.

19) Praecipuarum stellarum inerrantium positiones mediae. Panorm. 1814, fol. Lezioni elementari di astronomia. ib. 1817. 4.

(Deutsch. Berlin 1822. 8.)

20. Atlas novus coelestis. Gott. 1823. fol.

21) Vorstellung der Gestirne. Berlin 1782. 1805. fol. Uramographia s. astrorum descriptio. ib. 1801. 1818. fol.

## **S.** 1024.

Hatte man die periodischen Störungen, welche durch die gegenseitigen Anziehungen der Planeten unter einander die reinelliptischen Orte, welche dieselben in ihren Bahnen einnehmen sollen, verändern, genauer kennen gelernt, so beschäftigte man sich

nun, seitbem Balley eine Acceleration ber mittlem Bewegung des Mondes wahrgenommen hatte, die aus der oben angegebenen Urface eintretenden Störungen in ben Planetenbahnen, die im Gegensate zu jenen, den periodischen, sakulare genannt werben, zu erforschen. Man erfand verfchiedene Spothefen, um biefe Erscheinung zu erklaren, allein erft gaplace gelang es (1787), die Ursache dieser Acceleration in der Berbindung der Einwirk ung der Sonne auf den Mond mit ber veränderlichen Ercentricität der Erdbahn zu finden und zu entbeden, daß biese säkuläre Ungleichheit des Mondes, sowie die Ercentricität der Erdbahn selbst, aus welcher jene entspringt, zwar periodisch sei, die Dauer diefer Periode aber mehrere Millionen von Jahren umfaffe (Theorie de la lune in s. Mécanique céleste. T. III.). Chanfp erkannte er auch, daß die am Jupiter wahrgenommene Beschktunigung ber mittleren Bewegung und die Berzögerung berfelben am Saturn von der gegenseitigen Attraction diefer beiden Planeten herrührt, wodurch eine Ungleichheit in der Bewegung derfelben, die eine Periode von 929 Jahren hat, hervorgebracht wird.

# §. 1025.

Da zeigte sich eine ganz neue Richtung, welche bie Rew-- tonsche Theorie nehmen konnte, durch die Entdeckung neuer Plas neten. Zuerft nämlich hatte Wilhelm Berfchel vermittetft bes von ihm verbefferten Spiegelteleffops zu Bath (1781) in ben Sternbilbern ber Zwillinge einen neuen Planeten, ben Uranus, entbectt, und nachdem man einmal gefunden hatte, daß ber bie= her von demfelben durchlaufene Bogen sich besser durch den Kreis als die Parabel darstellen lasse, gab auch Laplace eine neue Methode an, vermittelft welcher man die elliptische Bahn dieses Planeten durch Beobactungen zu berechnen im Stande war. Daffelbe geschah mit dem im Jahre 1800 von Gluseppe Piazzi (aus Ponte, 1746 - 1826) zu Palermo entdecten Planeten Ceres, beffen elliptische Bahn, nachdem ihn Franz Baron von Zach (aus Pregburg, 1754 — 1832) und hein: rich Wilhelm Olbers (aus Arbergen im Herzogthum Bremen, 1758 — 1840), ale er 1801 plöglich vom himmel verschwunden fchien, wiederaufgefunden hatten, durch Bauf') und Burdhardt

Besiewei werd. Achtere berechneten sehr bald auch die elliptische Beisa der beiben ebensalls noch von Dibers antbecken neuen Planeten Pallas (1802) und Besta, sawie des (1804) von Karl Ludwig Harding (aus Lauendurg, 1765—1834) gesundenen Planeten Juna. Gleiches geschah mit der (1845) von Hende sinde und Steichen Brandenburgischen) entbecken Afrika, welcher (1846) die Entbedung des wande uranischen Planeten Reptun, und (1847) die der Hebe durch Hende, der Iris und Flora durch Hind salgten.

Nathrlich war es, daß Newton's Theorie auch auf die Cometen angewendet ward, beren Bahn jedoch jewer große Aftronom felbft noch für parabolisch gehalten hatte, bis es endlich Salley gelang, an dem nach ihm benannten Cometen eine in fich seldst (in 75 bis 76 Jahren) wiederkehrende elliptische Bahn m. entbeden, und Clairant mit Silfe ber Ricole Reine Etabie de Labriere Dame Lepante (aus. Paris, 1723-88) auch eine höchft knureiche Methobe zur Bestimmung der Stdrungen ber Cometen in ihrer excentrischen Guipfe erhachte. Indessen ift es tropdem nur noch bei dem durch Dlbers (1815) entbedten (Umlauf · 75 Jahre) und bei den nach ihren Entbedern Johann Franz Ende (aus Hamburg, 1791) (1822) und von Biela (1826) benannten Cometen möglich gewesen, eine bestimmte Umlaufszeit anzugeben, sa zahlreich aus die Masse der bis in die neueste Zeit wahrgenommenen Cometen genannit werben tann.

Was nun die gerade nicht reichhaltige Kiteratur über die Cometendahnen anlangt, so find Hevel's und Staniskaus Ludieniczki's<sup>2</sup>) (aus Nacow, 1628—75) Arbeiten jest natürlich nur noch als Euriosa anzusehen, sür allgemeine Principien aber gelten Euler's<sup>3</sup>), Lambert's<sup>4</sup>), Alexandre Sui Pingre's<sup>5</sup>) (aus Paris, 1711—96) und Bessel's<sup>6</sup>) Werke noch heute.

<sup>1)</sup> Theoria motus corporum coelestium. Hamb. 1809. 4.
2) Theatrum cometarum. Amst. 1666. Leid. 1681. H. fel.

<sup>3)</sup> Meditationes de perturbatione motus cometarum. Petropol. 1762. 4. Recherches et calcul sur l'orbite de la comète en 1769 exécuté sous la direction de L. Ruler par Lexell. Petersb. 1770. 4.

<sup>4)</sup> Insigniores erbitae cometarum proprietates, Aug.Vind. 1761. 12. 5) Cométographie ou traité des comètes. Paris. 1783. II. 4. 6) Ueber die wahre Bahn des 1807 erfc. Cometen. Kinigeb. 1840. 4.

### S. 1026.

Ein anderer höchst interessanter Punkt, auf ben man die Theorie Rewton's anwenden mußte, war nun aber die Bestimmung der Gestalt der Exde, welche aus einer, an ihren beiden Polen etwas abgeplatteten Rugelform bestehen sollte. nun aber die Französischen Astronomen bisher ein dem Cartesi= anismus badurch höchst gunstiges Resultat gefunden hatten, daß sie bei ihren Meridianwessungen eine an den Polen vielmehr erhöhte Gestalt der Erde erkannt zu haben meinten, so schlug. die Französische Academie selbst ihrer Regierung vor, eine Commilfion an den Aequator zu senden, dort einen Grad zu meffen und mit biesem ben bereits in Frankreich gemeffenen Bogen zu vergleichen. Das Resultat war natürlich, wie sich auch aus den Schriften Charles Marie la Condamine's1) (aus Paris, 1701 — 74), Pierre Louis Maupertuis'2), Pierre Bouguer's3) (aus Croifie in der Bretagne, 1698 — 1758) und Clairaut's4) ergiebt, für die Theorie Newton's hochs gunftig. Außerdem hatte aber auch lange vorher schon Richer<sup>5</sup>) (+1696), der (1671) nach Capenne geschickt worden war, um dort Beobochtungen über die Richtigkeit der bisher angenommenen Refraction anzustellen, an einer astronomischen Pendeluhr, die in Paris genau die Secunde schlug, in Capenne aber so langsam ging, daß er das Pendel derselben um 14 Linie verfürzen mußte, wahrgenommen, daß die größere Schwungfrast der Erde am Aequator die Schwere baselbst mindere, also der Secundenpendel am Aequator verfürzt werden und darum die Erde an ihren beiden Polen abgeplattet sein muffe. Obgleich hiermit die News. ton'sche Hypothese als richtig ermiesen war, so war doch eine genaus Bestimmung der Erdabplattung noch nicht gegeben, und erst neuerdings hat Airp6) aus Meridianmessungen 248 und aus Pendelbeobachtungen 325 für die Ellipticität der Erde gefunden, welche Differenz sich aus den Unregelmäßigkeiten, denen beide Meffungen unterworfen find, erflart.

Bei allen diesen Versuchen, um die gegenseitige Attraction aller einzelnen Elemente der Erde zu bestimmen, hatte man sich indeß nur mit der ganzen Masse der Erde beschäftigt, allein man suchte auch dieselben Versucke an einzelnen Theilen derselben, z.B.

an Gebirgen, anzustellen und bas erlangte Resultat mit jenen generellen Experimenten in Berbindung zu bringen. Dieß führte nun unter Anderen Revil Maskelyne an dem Berge She. hallien in Schottland (1774) aus und fand eine Anziehung bes Bleiloths durch denselben von 5.8 Secunden und die Dichte bes Berges nahe & von der mittlern Dichte der Erde. Da nun aber dieser Berg als eine gleichförmige Granitmaffe & von ba Dicte des Waffers hatte, so folgte baraus die mittlere Dicht der Erde 44 der Dichte bes reinen Baffers, und James Hutton<sup>7</sup>) (aus Ebinburgh, 1726 --- 97) in seiner von John Playsair8) (aus Bervie bei Dundee in Schottland, 1749 — 1819) vertheibigten, von dem berühmten Berner aber umgestoßenen Theorie der Erde, in welcher er das soge nannte Platonifde Syftem aufftellte, berechnete bie mittlere Dichte der Erbe nahe 14 der Dichte dieses Berges. Als nun aber Henry Cavendish (aus Rigga, 1731—1810), der berühmte Chemifer, baffelbe Experiment mittels bleierner Augein von bei nahe 9 Zoll im Durchmeffer wiederholt hatte, fand er für ble Dicte ber Erbe nahe 54 ber Dicte bes Baffers.

Endlich ist noch übrig, zu zeigen, wie Rewton's Theorie auf die Bestimmung der Ebbe und Fluth angewendet worden if, nachbem (Princ. L. III. prop. 24. 36. 37.) derselbe bie Dif ferenz der hohen und niedern Fluthen, die Einwirkung der Ba rallaxe des Mondes und der Sonne darauf, die Differenz ber Morgen = und Abendfluthen und die Berschiedenheit der Fluthen an verschiebenen Orten beruckfichtigt hatte. Juerst lehrten abn Maclaurin, Guler, Bernoulli und b'Alembert (1740) hierüber Tafeln entwerfen und diefelben mit ben Beobachtungen vergleichen<sup>9</sup>), Lalande erörterte die Ursachen (Astron. L XXII.) Laplace aber benutte seine Beobachtungen im Safen von Breff, um seine mit Hilse der Analysis gemachten Berechnungen p constatiren. Indessen hat man bisher nur auf practische Ant Fluthtaseln erhalten, wie solche z. B. von Holden für Eber pool, von Lubbock für London, von Whewell und Daussy nach der Bernoulli'schen Steickgewichtstheorie entworfen worden Endlich hat William Whewell<sup>10</sup>) noch den Bersuch find. gemacht, den Fortgang der Ebbe und Fluth über alle Mette, welche unsere Erbe bebeden, durch die sogenannten Cotivallinien, welche die gleichzeitige Lage der verschiedenen Punkte der großen Wellen ausdrücken, die das Hochwasser von User zu User sühren, zu bestimmen. 11)

- 1) Relation d'un voyage dans l'Amérique méridionale. Paris 1745. 8. Journal du voyage fait à l'équateur. ib. 1751. 4. Mesure des trois premiers degrés du méridien dans l'hémisphère austral. ib. 1751. 4.
- 2) Figure de la terre déterminée par les observations de Maupertuis, Clairaut, Camus etc. Paris 1738. 4.
  - 3) Figure de la terre. Paris 1749. 8.
  - 4) Théorie de la figure de la terre. Paris 1749. 8.
- 5) Observations astronomiques et physiques faites en l'isle de Cayenne. Paris 1693. fol.
- 6) Mathematical tracts on physical astronomy, the figure of the earth, precession and nutation and the calculus of variations. Cambr. 1826. 8. Gravitation: an elementary explanation of the principal perturbations in the solar system. Lond. 1834. 8.
- 7) Theory of the earth with proofs and illustrations. Edinb. 1795. II. 8.
- 8) Illustrations of the Huttonian Theory of the earth. Edinb. 1802. 4.
- 9) Diese Preisabhandlungen der Pariser Academie vom I. 1740 stehen sämmtlich bei Is. Newton, Princip. Phil. Nat. c. comm. PP. le Sueur et Jacquier T. III.
- 10) Mémoire sur le Flux et le Reflux de la mer et sur la précession des équinoxes et la Nutation de l'axe de la terre, qui en résultent, in b. Mém. de l'ac. d. Sc. de Paris 1775. p. 75—183.
- 11) Essays toward an approximation to a map of Cotidal Lines, in b. Philos. Transact, 1833 u. 1836.

#### S. 1027.

Eine andere Seite der Astronomie betrifft aber das Gesetz der atmosphärischen Refraction, deren Ursache Tycho de Brahe nur in den untersten, dichtesten Theilen der Atmosphäre suchte und welche er in der Mitte zwischen Zenith und Horizont auschören ließ, Kepler aber bis zum Zenith verfolgte. Iohann Dominic Cassini') (aus Perinaldo bei Rizza, 1625—1712) löste zuerst durch genauere Bestimmung der von I. Danis in der St. Petroniasische zu Bologna gezogenen Mittagslinie die bisherige Unsicherheit in der Bestimmung der astronomischen Refraction und der Theorie der scheinbaren Sonnendahn und brackte ebenfalls zuerst die Refraction in eine Tasel. Diese nach den von Richer am Aequator von Cassini dem Vater rectificirten Taseln vers

- 1) Theoriae motus cometae anni 1644, pars prima cum nova investigationis methodo tum in eodem cum in cometo novissimo anni 1665 ad praxim revocata. Rom. 1665, fol. Ephemerides Bomoienses Mediceorum syderum ex hypothesihus et tabulis Cassini ad observationum opportunitates permonstrandas deductae, ib. 1668, fol. Découverte, de deux nauvelles planètes antour de Saturne. Paris 1673, fol. Opera astronomica, Rom. 1666, fol. cf. Vie écrite par lui-même in J. D. Cassini Mém. p. servir à l'hist, d. sciences. Paris 1811, 4, p. 255 sq.
- 2) Eléments d'astronomie avec tables astronomiques. Paris 1740. II. 4. (Dazu Cétar Français Cassini de Eburo aus Paris 1714—86: Addition aux tables astronomiques de J. C. Paris 1756. 4.) De la grandeur et de la figure de la terre. ibid. 1720. 4. Tables astronomiques du soleil, de la lune, des planètes, des étoiles et des satellites. ib. 1740. 4.
- 3) Aftronomische Beobachtungen auf der Sternwarte zu Königsberg. ebd. 1815 au. fal. Theorie der Störungen der Kometen. ebd. 1810. 8. Fundamenta astronomiac deducta ex observationibus I. Bradley. ib. sol. Tabulae Regiomontande. ib. 1880. fol. Untersuchungen über die Korructun der Nachtgleiche: Berlin 1821. 8. Untersuchungen über die Länge des einfachen Secundenpendels. ebd. 1828. 8. Bestimmung der Länge des einfachen Secundenpendels. ebd. 1828. 8. Bestimmung der Länge des einfachen Secundenpendels sier Bertin. chb. 1837. 8. Bersuch über die Kuck, wit der die Erde Körper von verschiedener Beschaffenheit anzichtebb. 1832. 8. 20.
- 4) La mesure de la terre. Paris 1671. fol. Voyage d'Uranienbourg. ib. 1680. fol.

§. 1028.

Unter den übrigen Entdeckungen der neuern Zeit im Gestiete der Aftronomie sicht nun aber Dlaus Römer's ) (aus Narhus, 1644—1710) Entdeckung der Geschwindigseit des Lichtes obenan. Man hatte nämlich bemerkt, daß die Finsternisse

I

11

虚

įį

e Het

[|

ber Jupiterssateiliten bald früher bald später eintraten, als sie: auf Calstni's Tafeln angegeben waren. Römer send nun durch Bergleichungen dieser Ungleichheiten mit den verschiehenen Entesermungen Jupiters von der Erde, daß diese Finsternisse je später eintraten, um wie viel weiter dieser Planet von der Erde ents Er verfertigte nun nicht blos ein Jovilabium, um die Configuration und die Verfinsterungen der Jupiteresatellites. vorans zu bestimmen, sondern er schloß daraus auch, daß das Licht eine bestimmte Zeit brauche, um einen gegebenen Raum zu durchlaufen, und sand endlich, daß es den Durchmeffer der Erde bohn (41,320,000 geographische Meilen) in 16 Minuten und 26 Secunden durchlaufe, also in einer Zeitsexunde 41,900 Meilen zurucklege. Diefe Entbedung erhielt aber bie Beftatigung ihrer Richtigkeit durch eine andere, welche von Bradley') 1727 gemacht wurde, ich meine die der Aberration des Lichtes (ihre Graße betrug den 19ten Theil eines Grabes), indem er badurch zuerst nachwieß, daß der wahre Ort der leuchtenden Himmelskörper nicht in ber geraben Linie, welche fie mit und verbindet, sondern in der mittlern Richtung zwischen denen der Erde und Bald folgte dieser Entbedung eine bes Lichtes liegen muffe. zweite, eben so michtige, nämlich die der Autation der Erdare, durch denfelben Gelehrten. Während nämlich erstere in einer persodischen Bewegung der Firsterne, die alle Jahre in derselben Debnung wiederfehrt, besteht, gründet fich lettere auf eine ebens falls periodische Bewegung diefer Firsterne, nur daß diese einen Zeitraum von 18 Jahren umfaßt. Hierauf wendete nun John Machin3) (Professor am Greshameollege) das Newton'sche Geset ber Gravitation an, entwarf Tafeln darüber und fand mit Hilfe der geometrischen Berechnungen d'Alembert's, Stupfon's, Enler's 2c., daß die beiden Erdpak am Himmel außer der alle gemeinen Bewegung berselben burch die Peckcession in einen Zeitraume von fast 18 Jahren eine keine Ellipse um ihren mittleren Ort heschreiben, deren große und kleine Ure 19 und 14 Secunden beträgt,

Endlich ist hier noch eine Entbeckung, zu erwähnen, die zu dem höcht wichtigen Resultate sühren wuß, zu suden, daß dem Gestzte der allgemeinen Schwere auch die Firstorne unterworsen sein mussen. Es ift bieses namile Billiam Herschel'st)
(aus Hannover, 1738—1822) [bem wir befanntlich auch Alles,
was wir über die Rebelsteden wissen, verdanten] Entbedung der Doppelsterne, d. h. jener Firsterne, die einander so nahe stehen,
dat sie nur mit Hilse des Fernrohrs unserm Auge als getrennt
erschesnen, welche nach zwanzigsährigen Beobachtungen von seiner Seite noch zur Folge hatte, daß er (1803) demerkte, daß bei diesen Sternenpaaren sich der eine um den andern dewege. Endtich gelang es auch noch seinem Sohne John Frederis
William Herschel') (aus London oder Slough, 1790), die Eiemente der Bahn dieser Doppelsterne zu bestimmen und nachzuweisen, daß auch sie Ellipsen um einander beschreiben, daß also
auch für sie das Geset der allgemeinen Schwere gilt.

1) Sein Triduum observationum Tusculanarum bei Peder Horzebov's (aus Estster, 1679—1764) Basis astronomiae (Havn. 1734. III. 4.) p. 157—198. u. in dessen Opera math. phys. (Havn. 1740—41. III. 4.) T. III. p. 167—209. Sein Brieswechsel mit Leibnis 1c. ebd. T. II. p. 122—172. T. III. p. 80. Miscell. Berol. Cont. II. p. 276. Wolf's

Journ. 1816. Gept.

2) f. Rigaud Bradley, in beff. Misc. Works. p. 3 sq.

3) Theory of Gravity. Lond. 1732. 8. The mathematical principles of natural history by S. Is. Newton translated into english. ib. 1729. 8.

4) Drei Ubhandlungen über den Bau des Himmels. Königsberg 1791. Dresd. 1826. 8. Beschreibung des 40fußigen restectirenden Telestops. Epzg. 1799. 8. Untersuchung über die Natur der Sonnenstrahlen. Halle 1801. 8.

5) Einleitung in das Studium der Naturwissenschaften. Deutsch ron Weinig, Lpzg. 1836. 8. Theorie des Lichts, deutsch von Schmidt. Stuttg. 1831. 8. Neueste Berichte vom Cap der guten Possnung über S. H. merts wurdige Entdeclungen. Hamburg 1830. 8. Populare Ustronomie, aus dem Englischen von Michaelis. Lpzg. 1838. 8.

#### §. 1029.

Wir wollen nun noch mit wenigen Worten auf einige Handbücher der Astronomie hinweisen, die in neuerer Zeit, seit Rewton's großartigen Entdeckungen besonders in Sebrauch gestommen sind. Als solche von allgemeiner Verbreitung können aber die von de la Caille, se Monnier, de Lalande<sup>1</sup>), Cagnoli<sup>2</sup>), R. Long<sup>3</sup>), Am, Frs. Vince<sup>4</sup>) († 1821), Deslambre<sup>5</sup>), Bode<sup>6</sup>), James Ferguson<sup>7</sup>) (aus Keith in Bansphire, 1710—76), Abel Bürja<sup>8</sup>), Laplace, A. H. Ch. Gelpfe<sup>9</sup>), Friedrich Theodor Schubert<sup>10</sup>) (aus Helmsädt, 1758—1826), Biot<sup>11</sup>), Johann Joseph Littrow<sup>12</sup>) (aus

Behn 13), Fr. Arago 14), 3.K.W. Herfchel, Airy 15) und Louis Benjamin Francoeur 16) (aus Paris, 1778) genannt werben.

- 1) Astronomie. Paris 1792. III. 4. Abrégé de l'astronomie. ib. 1795. 8. Aftronomisches Handbuch. Deutsch. Lpzg. 1775. 8.
- 2) Notizie astronomiche d' A. C. adattate all' uso comune. Mil. 1822. 16. ed. augm. d. G. Bianchi. Regg. 1826. II. 16.
  - 3) Astronomy. Cambr. 1782-84. III. 4.
  - 4) A complete system of astronomy. Cambr. 1797-1808.II. 1814.III.4.
- 5) Abrégé d'astronomie ou leçons élémentaires d'astronomie théorique et pratique. Paris 1815. 8. Traité complet d'astronomie théorique et pratique. ib. 1814. III. 4.
- 6) Anleitung zur Kenntniß des gestirnten Himmels. Berl. 1779. IX. U.
   ebd. 1822. 8. Nachtrag dazu, den Lauf und die Erscheinung der Planeten von 1833—42 enth., von I. Armanns. ebd. 1833. 8. Kurzgefaßte Erläuter. der Sternfunde. ebd. 1778. III U. ebd. 1808. II. 8.
  - 7) Die Astronomie nach Newton's Grundsäten erklärt, a. d. Engl. von R. J. Kirchhof. Berlin 1783. III A. ebd. 1794. 8.
    - 8) Lehrbuch der Aftronomie. Berlin 1794—1805. V. 8.
    - 9) Populare himmeletunde. San. 1801. 8. V verb. A. ebb. 1837. 8.
  - 10) Traité d'astronomie théorétique. Petersb. 1822. Hamb. 1844. III. 4. Populare Aftronomie. ebd. 1804—10. 8. ebd. 1834. III. 8.
    - 11) Traité élémentaire d'astronomie physique. Paris 1810. 8.
  - 12) Theoretische practische Astronomie. Wien 1821—26. II. 8. Populare Akronomie. ebd. 1825. II. 8. Kalendariographie. ebd. 1828. 8. Vorlesungen über Astronomie. ebd. 1830. II. 8. Snomonik. ebd. 1831. 1838. 8. Ueber die Sterngruppen und Nebelmassen des Himmels. ebd. 1835. 8. Geschichte der Entdedung der allgemeinen Gravitation. ebd. 1835. 8. Die Doppelsterne. ebend. 1835. 8. Atlas des gestirnten Himmels. Stuttgart 1839. fol. Die Wunder des Himmels oder gemeinfasilihe Darstellung des Weltspstems, ebd. 1834—35. III. 8.
    - 13) Practische Astronomie. Berlin 1834—35. II. 8.
  - 14) Leçons d'astrouomie professées à l'observatoire roy. Paris 1835. 18. Deutsch v. Schnuse. Wien 1838. 8.
  - 15) Populare physische Astronomie, a. d. Engl. von R. L. v. Littrow. Stuttg. 1839. 8.
  - '16) Uranographie ou traité élémentaire d'astronomie à l'usage des personnes peu versées dans les mathématiques. Paris 1837. V édition. 8. Astronomie pratique: usage et composition de la connaissance du temps. Paris 1840. 8.

### s. 1030.

Dine mich hier noch auf einige besondere Beschüßer der Maronomie, wie Friedrich II. von Danemark, Ludwig XIV., Peter den Großen, Rudolph II., Katharina II. und Friedrich II., oder wissenschaftliche Sesellschaften zur Besorderung der Aftronomie (z. B. die Königliche Aftronomische Sesellschaft zu London s. 1820)

und auf nahere Erwähnung aftronomischer Expeditionen, wie wir einer folichen schon oben bei ber Erinnerung an Ricer gebacht haben, einzulassen, will ich hier nur noch einige Forberungsmittel unfer Wiffenschaft anfähren. Es versteht sich indessen von selbst, daß bier nur von denjenigen Mannern die Rede fein fann, welche bie Wissenschaft durch Berfertigung wichtiger Inftrumente gesorbert Was Tydo de Brahe durch die von ihm exfundenca Duabranten 2c. für bie beobachtenbe Aftronomie jenet Zeit geworden ift, bedarf keiner weitern Erwähnung, ebensowenig was von Hungens zc. burch Anwendung bes Mifrometers am Fette rohr, von Picard durch die Andringung des Fernrohrs an da aftronomischen Quabranten, und endlich durch die Besestigung fehr kleiner Faben in bem Brennpunkte biefes Fernrohrs geleistt worben ift. Rur barauf wollen wir uns beschränken, ju bemafen, daß George Graham (ans Horegill, 1675-1751), auch für die Uhrmacherkunft durch die Erfindung des Echappement à cylindre hooft wichtig geworden ist, sût Hole lev zu Greenwich den erften größern Mauerquadranten und für Bradley den Zenithsector, mit bessen Hilfe dieser die Aberration und Rutation entbeckte, conftruirte. Reben tom ift besonders John Birb1) († 1776) burch die von ihm für viele größere Sternwarten eingetheilten Mauerquadranten, John Rameben2), fein Soula (aus Halifax, 1780 - 1800), auch burch Berfertigung seiner Doppeloculare der Fernröhre berühmt, wegen der von ihm ton: ftruirten trefflichen Rreise, über welche Theilmaschine er auch einen hochst klaren Auffat hinterlassen hat, und sein Schike Troughton, der aber in der Eintheilung seiner Rreise noch weit genauer ist, zu nennen. Was die Uhren anlangt, so war es zwar Galilei bereits, welcher entbedte, baß die aufeinander folgenden Sowingungen eines Pendels gleichzeitig find, allein eif Sungens brachte (1656) benfelben an Raberuhren an und gab die Möglichkeit an die Hand, durch sie sowohl die Culminationen als Rectascensionen der Gestirne genau zu bestimmen. Bas nun die Federuhren oder Chronometer anlangt, so war John Harrison3) (1693—1776), ursprünglich ein Zimmer mann, so gläcklich, burch ben von ihm (1758) erfundenen Zellmesser oder Seeuhr drei Theile des von dem englischen Parlameni

auf die genauste Entdeckung der Meereslange ausgesetzen Preffes von 20,000 Pfund zu gewirmen. Reben ihm ift noch John Habten († 1744) zu erwähnen, der den nach ihm benaunden astronomischen Seesertanten (1781) erfunden haben sou, vermittelft welchem man trot bes fortwährenben Schwanfens bes Schiffes die Diftanz zweier Gestirne von einander mit der großten Genauigfeit beobachten und meffen fann. Mierbings baben in neuerer Zeit die patentirten Reffexioneinftrumente von Pifor und Martine in Berlin (1844) die Spiegessertanten und Spiegelfreise in den Schatten gestellt, weil sie erstlich alle Winkel bis zu 1800 meffen, dann weil fie weit ftarfere Biber geben und doch bei eben so einfacher Manipulation alle biejenigen Rachtheile entbehren, welche jene immer noch mit fich fahren. In Bezug auf die Fernröhre waren es votzüglich Sungens, Matthäus und Joseph Campani, welche burch Bergrößerung der Brennweite des Objectivs in den Fernröhren verhindern wollten, daß die Bilber in benfelben verdunkelt ober burch bie [früher bei ber Optif von uns icon besprochenen] Farbenbilber entstellt wurden; allein es gelang ihnen nicht, und Rewton hielt sogar die ganzliche Beseitigung der letteren für unmöglich. Da gludte es, nachdem übrigens Euler4) bereits Remon widersprochen hatte, dem berühmten John Dollond') (aus Spitalfielbs, 1706 - 61), bas erfte achromatische Fernrehr mit einem aus zwei Glaslinsen (von Kron - und Flintglas) bestehenden Objectiv von 5 Fuß Fokallange zu construiren, welches erflich die besten bisher befannten Fernrohre von 15-20 guß Fotalbiftanz übertraf, bann aber auch völlig farbenlose Refraction Davon hießen nun seine Fernröhre Achromaten und wurden weiter noch von seinem Sohn Peter Dollond') (aus London, 1730 — 1820) verbeffert. Diese Achromaten hatten jedoch noch den llebelstand, daß sich Objectiven von fehr großer Stärke ganz reinen Flintglases nicht verfertigen ließen, und fo war es benn erft Joseph Fraunhofer'n (aus Straubing in Baiern, 1787—1826) vorbehalten, Objective von bisher noch unbefannter Größe anzufertigen, wie benn fein größtes Fernrohr vieser Art (auf der Sternwarte zu Dorpat) 9 Par. Zoll Durchmeffer des Objectivs und 134 Fuß Fokallange hat. Reben ihm

¢

1

H

ik jedoch noch Simon Plost (aus Wien, 1794) als Berfertiger der sogenannten bialytischen Fernröhre und des Kaleido: :Mops au nennen. Reben diesen Refractoren haben aber in ber nauern Beit auch befonders die Restectoren (b. h. Fernröhre, wo . Patt ber Glaslinsen Metallfpiegel gebraucht werben) sich einer wesentlichen Bervollkommung zu erfreuen gehabt, nachdem fie von Zacob Gregory ersunden und von Rewton in die beobacht ende Aftronomie aufgenommen worden waren. Denn am meisten machte fic um ihre Berbefferung ber altere Berschel verdieni, der schen im Jahre 1789 einen Resector von 40 Fuß Länge mit einem Spiegel von 4 Fuß im Durchmeffer conftruirie. :Uebertroffen ward berselbe erst in neuester Zeit burch das vom Grafen Rosse auf seinem Landsitze Parsonstown Castle in Irland aufgestellte Riesentelestop, beffen Spiegel mehr als 6 guf im Durchmeffer hat, welches nur mit dem von Merg und Dabler, den Rachfolgern Fraunhofer's zu München, für die Stornwarte zu Cambridge in Nordamerifa verfertigten Refractor, der ein 15 englische Zoll im Durchmeffer enthaltendes Objectivglas von 224 engl. Fuß Brennweite hat (1846), verglichm werben kann. Mit Hilfe dieser beiben Inftrumente ift es gehmgen, eine Menge Rebelflede, die herschel vermittels seines geoßen Telestops nicht in Sterne hatte auflosen konnen, und bie ihn zu ber Behauptung veranlaßt hatten, daß es Daffen nebeliger Materie im Weltenraume giebt, welche fich im Proces ber Berdichtung zu Sternenspftemen befänden, theils als gewöhnlicht fleine Sterne, theile als Doppelfterne zu scheiden.

Endlich wollen wir noch der bedeutendsten Behitel zu Förderung der Astronomie mit wenigen Worten gedenken, ich meine der Sternwarten. Ich erinnere hier nur an die von Uraniendung auf Hveen, wo Tycho de Brade beobackte (1595—96), an die zu Cassel (1581), wo des gelehrten Landgrassen von Hessen Wilhelm IV. (1532—92) Hospather matieus Christoph Rothmann (1566) und Hospachanicus Inst Byrge (1552—1632) beobacktete, an Augsburg (1562 u. 1613?), Ropenhagen (1637. 1681), Paris (1667), wo die vier Cassini's und drei Maraldi's, andere berühmte Astronomen späterer Zeit ungerechnet, thätig waren, an Peling

(vor 1668), Altorf (vor 1669), Greenwich (1675), Rurnberg (1678), Berlin (1711), Bologna (1714), St. Petersburg (1725), Pifa (1730), Göttingen (1734. 1812), (1739), Rremsmunfter (1748), Stocholm (1748-73), Bien (1755), Mailand (1765), Pabua (1769), Orford (1772), Mannheim (1772), Cadix (1773 u. auf der Insel Leon 1799), Slough bei Windsor (1774), Danzig (1774), Malta (1783), Lilienthal bei Bremen (1786—1813), Bagbab (1786), Palermo (1787), Seeberg bei Gotha (1787), Dorpat (1803), Reapel (1812, 1819), Königsberg (1815), Lucca (1819), åbe (1819), Borgebirge ber guten Hoffnung (1819-22), Bogenhausen bei München (1820), Leipzig (1794. 1822), Paramatta in Reuholland (1822), Madras, Bomban, St. Her lena, Cambridge in Nordamerika, Washington ebendas. (1843) und Senstenberg in Bohmen (1844). Die auf ben meisten biefer Sternwarten angestellten Beobachtungen wurden nun aber der gelehrten Welt übergeben, und zeichnen fich in der neuesten Zeit besonders die von Littrow, Bater und Sohn, Bessel, Friedrich Georg Wilhelm Struve zc. aus und gehören neben ben aftronomischen Jahrbuchern Johann Elert Bobe's (aus hamburg, 1747 - 1826) [von Ende fortgefeti] und Heinrich Chriftian Soumader's (aus Kopenhagen, 1777) zc. zu ben wichtigsten Hilfsmitteln ber ganzen Wiffenschaft.

- 1) The method of constructing mural quadrants. Lond. 1768. 4. The method of dividing astronomical instruments. ib. 1767. 4.
- 2) Description of an engine for dividing circles and arches of circles on mathematical instruments. Lond. 1777. 4. Description of an engine for dividing strait lines on mathematical instruments. ib. 1779. 4. Description and method of adjusting the improved Hadley's sextant. ib. 1790. 4.
- 3) The principles of Harrison's Time-Keeper with plates and notes by N. Maskelyne. Lond. 1767. 4.
- 4) Sur la perfection des verres objectifs des lunettes, in den Mém. de l'ac. roy. d. Sc. de Berlin 1747. p. 274 sq.
- 5) Account of some experiments concerning the different refragibility of light, in ben Philosophical Transactions Vol. I. P. IL. 1757. p. 733 sq.
- 6) Some Account of the discovery made by his father in refracting Telescopes. Lond. 1789. 8.

# 530 Mathematische Wiffenschaften. Kriegewiffenschaft.

**s**. 1081.

Unter ben Rebenwissenschaften ber Mathematif ift uns nun noch bie Rriegswiffenschaft übrig, mit ber begreiflicher Beife seit der Erfindung des Pulvers und der Einführung der Rebenden Beere auch in literarischer hinficht eine sehr große Beranderung flattgefunden hat. Allerdings haben wir noch eine große Angahl von Werfen früherer Zeit über Festungsbau, Tactif, Strategif, Artilleriefunft 2c.; allein die meisten find jest nur noch Curiofitaten, weil theils die verschiedenen großen Seerführer neuerer Zeit, g. B. Friedrich ber Große, Rapoleon 2c., von gang perschiebenen tactischen Ansichten ausgingen, theils die Principieu über den Bau von Festungen sehr schnesse Umwälzungen erfahren haben, theils endlich die Pulvertheorie und Burfgeschoffunde in nenefter Zeit berartige Fortschritte gemacht haben, bas biese Bis fenschaften in turzen Zeitraumen fich immer wieder fast gang neu geftaltet haben. Unter ben Schriften über Strategif fteben aber wahrend bes zweiten Zeitraums der Geschichte ber Militarwiffenschaften unbedingt des großen Macdiavelli') Sieben Buder von der Kriegsfunst wegen des darkn an den Tag gelegten Getftes ebenfo obenan, als für die Artillerie die Unterfuchungen bes von uns ebenfalls icon erwähnten Ricolaus Tartaglia über die Bewegung geschoffener und geworfener Körper (Nuova scienza L. III.), weiche ibn lehrten, daß ein Erhöhungswinkel von 45. Grad ben weitesten Burf giebt, daß aber auch die Fallfraft der geworfenen Körper mit den Elevation winfeln ab In seinen Quesiti fpricht er bereits von dem Unterschiede ber Studschuffe, ben Schusmeiten und dem Einflusse bes Gewichtes ber Angeln auf bieselben, von ben Durchmeffern bet Rugeln und ber Pulver-Berfertigung 2c. Dieses Buch machte Balther Rivius2) im Iken Buch seiner Baufunst den Deut fden zugänglich. Weit schlechter und jest auch nur als Enrisfitat zu betrachten ift bes sächfischen Zeugmeifters Jacob Preuß') spein bald noch mehrere andere ähnliche Autoren nachschrieben Buchfenmeifterei, mogegen icon Banuccio Biringoccio4) bas Gießen, Bohren, Laden und Richten ber Kanonen und vollfommene Feuerwerfer - Minirfunst lehrte, allerdings aber noch von Luigi Collabo's b, der bereits eine Bestimmung bes Metallgewichtes

ber Kanonen (auf jedes Pfund der Rugel 3664 Pfd.) angab, von den Urfachen der Fehistuffe, von dem Einstusse ber gange bes Rohrs auf die Schusweite handelte, und Diego Uffano's6) Handbudern in Beziehung auf ben praktischen Rugen übertroffen warb. Bas bie Befestigungsfunft anlangt, so waren bie erften beiden Schriftsteller, welche in dieser Periode fich hiermit befcaft. igten, Battifta bella Balle, und Albrecht Durer. allein beide blieben noch bei der bisherigen Methode stehen, und erft der Baumeister San Dicheli zu Berona (1527) legte wirkliche Bollwerke, aus gacen und Flanken ober vier fich vertheidigenden Linien bestehend, in seiner Baterstadt an. neue Form des Festungsumriffes theilte zuerft wiffenschaftlich Tartaglia mit, und bann foigten eine Menge hiernach geats beiteter Sanbbucher, wie von Galeaggo Alghist ba Carpis), Daniel Barbaro (in feinem Commentar zum Bitrud), Giacomo be Lanteri9), Pietro Cataneo10), Giovannf Battifa Bellici11), Carlo Tetti12) 1c., die alle ihre Borpige haben; aber werft wich Francesco Marcii3) von Botogna, Papst Paul's III. Baumeister (1534 — 49), dann Befehishaber ber Artillerie bes Herzogs von Parma D. Humeft. baburd von der altspanischen oder italienischen Befestigungsmeife ab, daß er bie Curtinen verfürzte und den hauptwall burd vorgeworfene Außenwerke gegen Angriffe zu schützen suchte. Seine Ansichten machte Daniel Speciele14) zuerft in Deutschland Bier war nämlich bisher nicht viel geleistet worben, obgleich Reinhard ber Aeltere, Graf zu Solms und Gerr ju Müngenberg 15) und Leonhard Frunsperger's 16) aus Ulm Rriegebücher eigentlich fcon eine Art Encyclopabie bes besten Materials, was sie bei anderen Militarfchriftstellern gefunden hatten, diefern follten. Darin lehrte Erfterer icon Die Rriegerechte und Gesete, Die 24 Kriegeamter, Die Ausruftung eines Zeughauses, das Geschütz, das Untergraben und Sprengen der Festungen, die Musterung und ein militärisches Kartenspiel; Letterer die Militargefese und Procefordnung, den Sold der Truppen, die Marich. und Lagerordnung, die Aufstellung zum Gefecht von 100 bis 1000 Mann, Die Pflichten ber Offiziere und Gold aten, die Ausräsbung und Berpflegung eines Geeres und bie

Berfertigung von Raketen und Brandfugeln (Th. I.), bann bie Befdreibung des damals gewöhnlichen Gefdüges, ber Munition 2c., bes Marichlagers, ber Artillerieausruftung einer Armee von 20,000 - 30,000 Mann mit Munition auf vier Tage, ben Reftungsbau (blos aus Tartaglia), Philipp's von Cleve Rriegs, ordnung, Raiser Rart's V. peinliche Gerichtsordnung, Die Berrichtungen aller Kriegeleute (in Reimen), die Lagerverschanzungen, das Kriegswesen der nordischen Bolter, der Türken, Romer und Amazonen (!) 2c. (Th. II.). Rimmt man nun auch die auf Erfahrung gegründete Kriegefunft bes berühmten Lazarus von Sowendi 17) († 1584 im 62ften Jahre) und bee Siero. nymus Ruscelli18) hinzu, und Fernando Livepra's 19) Tactif jur See, an welches fich ein abnliches Werf Renter's 10) anschließt, so wird man so ziemlich aus biesem zweiten Abschnitt Mles haben, was von einigem, wenn auch jest nur hiftorischem Intereffe fein wird. Allein auch der britte Zeitraum von 1568 -1609 brachte nicht viel Reues, wenn man für die Artillerie Gabriel Busca's21), Raspar Burger's22), Johann Somiblap's 23) von Schorndorf und Franz Joachim Brechtel's24) Berte, die aber auch fast alle die Runstfenerwerkerei mitlehrten, ausnimmt. Roch weniger leisteten bei ben Franzosen die Compilatoren Rivault de Flurance25) (aus Laval, 1571 — 1616) und Daniel Davelourt26), und nur Simon Stevin beschrieb einseitig, aber eigenthumlich bie Lagerkunft der Dranier und ihre Manier, durch Baffergraben und Schleusen Festungen unangreifbar zu machen. Rieberlandifde Befestigungefunft brachte nachher Abam Fren. tag<sup>27</sup>) in ein förmliches Spstem. Was den Dienst und den Gebrauch der Cavallerie anlangt, so ift es fast unmöglich nach ber Sorgfalt und Umficht eines Ludovico Melzo28) ober Gi orgio Bafta29) und Herwart von Hohenburg30) noch etwas Reues aufzubringen. Für den Seekrieg war Bernardo Mendoga's31) Handbuch immer noch brauchbarer, als bes Crescentius Romanus<sup>32</sup>) Compilation. Biffenfchaftlichen Werth aber hat bereits bes befannten Philosophen Frangiscus Patricius<sup>33</sup>) (aus Cherso, einer Insel in Istrien, 1530—97) Bergleichung ber altern und neuern Kriegführung.

- 1) Libro dell' arte della guerra. Rir. 1521, 1529, 8. Venez, 1530, 1540, 1541, 8. 1550, 12.
- 2) Baukunst und geometrische Buchsenmeisterei vom rechten Grund und Fundament der Bewegung gleicher und schwerer Körper als der Buchsenstugeln kleiner und großer Röhr und Mörser, daraus dieselbigen durch neuserfundene Instrumente, der Quadranten, kunsklich und gewiß zu richten. Nurnb. 1547, 1553. 1582. fol.
- 3) Della Pirotechnia L. X. Venez, 1540. 1550. 1558. 4. ib. 1559. 8. (f. Hoper Bb. I. 2. Anh. p. 12 sq.)
- 4) Prattica manuale di Artigleria. Venez. 1586. 1606. fol. Practica manual de Artilleria, en que se trata del arte militar, de las maquinas de los antiguos, de la invencion de la polvora y un examen de Artilleros. Milan 1592. fol. f. Dontra. a. D. p. 30 sq.
- 5) Tratado de la Artilleria y uso del practicado. Bruxelles y Amberes 1613. 4.
- 6) Ordnung, Namen und Regiment alles Kriegsvolfs. Von Geschlecht, Namen und Bahl aller Buchsen in einer ganzen Artelei eines Feldzuges und Beughauses gehörig. Straßb. 1530. 4.
- 7) Libro apparteniente a capitani per retinere et fortificare una citta con bastioni e nuovi artifici di fuoco aggiunti. Venez. 1524. 8.
  - 8) Delle fortificationi libri tre. Ven. 1570. 1575. fol.
- 9) Due dialoghi del modo di disegnare le piante delle fortezze secondo Euclide. Ven. 1557. 4. Due libri di fare fortificazioni di terra intorno alla citta, ib. 1559. 4. De modo substruendi terrena munimenta ad urbes etc. L. II. ib. 1563. 4. Delle offese et diffese delle citta et fortezze, ib. 1601. 4.
  - 10) L'arhitettura. Ven 1554. 1567. fol.
- 11) Nuova invenzione di fabricar fortezze di varie forme. Veu. 1558. fol.
- 12) Discorsi della Fortificazione, Espugnazione et Difesa della citta. Ven. 1589. fol.
- 13) Della architettura militari libri tre. Bresc. 1599. fol. ill. da L. Marini. Rom. 1810. V. fol.
- 14) Architectura oder Unterweisung vom Zestungsbau. Straßb. 1589. Dredd. 1702. fol.
  - 15) Acht Bucher ber Rriegs = Ordnung. 1559. fol.
- 16) Fünf Bücher von Kriegsregiment und Ordnung. Frift. a.M. 1558. 1564. fol. Bonn Geschüs vnnd Fewrwerd. Bonn erbawung zc. der Beuestungen. ebd. 1557. fol. 1564. fol. Bauwordnung von Burger vnud Nachbarlichen Sebeuwen. ebd. 1564. fol. Kriegsbuch. Erster Thenst. Bon Kanserlichen Kriegsrechten, Malesis und Schuldhandeln, Ordnung und Rezgiment. ebd. 1575. fol. Ander Thenst. Bon Wagenburgt und die Beldzieger. ebd. 1573. fol. Oritter Thenst. Bon Schanzen und Befestungen. ebd. 1573. fol. 1596. II. fol. (Modern. v. Böhm. Berl. 1820 sq. 8.) s. Hoper a. a. D. p. 25 sq.
- 17) Kriegs-Discurs von Bestellung des ganzen Kriegswesens. 1554. 8. Kriegs-Discurs von Bestellung der Tembter. Dresd. 1676. 8. Kriegs-Cant-lep. ebd. 1676. 8.
- 18) Precetti della militia moderna tanto per mare quanto per terra. Ven. 1565. 4.
  - 19) Arte de hazer la guerra por mar. 1535. 4.

# 534 Mathematifche Wiffenfchaften. Beiegswiffenfthaft.

- 20) Kriegserdnung ju Waffer und ju Laude. 1594. 4.
- 21) Instruzzione per i Bombardieri. Carmagnola 1584. 4. Della sepugnazione et difesa delle Fortezze. Torino 1585. 1598. 4. Della spohitettura militara. ib. 1601. 4.
- 22) Unterricht wie man auf Ballen und im Felbe grob Geschät laben, richten und gewiß daraus schießen son. Straft. 1591. 4.
  - 23) Runftlice und Rechtschaffene Teuerwert jum Schimpf. Rarub. 1590. 4.
  - 24) Buchsenmeifterei und Feuerwert. Murnberg 1591. 8.
- 25) Les Elemens de l'Artillerie concernant tant la théorie que la pratique du canon. Paris 1605, 1608, 8.
- 26) L'arsenal et magazin de l'artillerie, où sont contenus plusieurs beaux discours et notables considérations et questions sur le fait de l'artillerie, extraits en partie des auteurs latins, français, italiens etc. tant anciens que modernes. Paris 1600. 8.
- 27) Architectura militaris nova et aucta oder neuvermehrte Fortification von Regular und Irregular Bestungen und außenwerden, von Praxi offensiva und desensiva: auff die neueste Niederlandische Praxin gerichtet, und beschrieben. Amst. 1654. 1665 fol. Architecture militaire. Paris 1668. fol.
- 28) Regole militari sopra il governo e servizio della cavalleria. In Anversa 1611. fol. Ven. 1641. 4.
  - 29) Governo della cavaleria leggiera. Ven. 1612. fol. 1641. 4.
  - 30) Bon ber hochberühmpten tunft ber Renteren. Tegernsee 1577. fol.
- 31) Theorica y practica de guerra. Madrid 1577. 4. Amberg 1595. 4. 1596. 8.
- 32) Nautica mediterranea, Nella quale si mostra la fabrica delle Galce, Galcazze e Galconi con tutti i lor armamenti, ufficij et ordini et il modo di far vogar una Galca con solo vinti remieri etc. Rom. 1607. 4.
  - 33) Paralleli militari, Rom. 1596. fol.

### **S.** 1032.

Der vierte Abschüttt der Geschichte der Kriegewissenschaften, welcher den Zeitraum des dreißigiährigen Krieges (1618—48) umsaßt, brachte zuerst einige Bücker von Gelehrten über das Kriegewesen, wie z.B. von Gabriel Raude') eine Art Rachahmung des Begez, von Georg Andreas Bödler²), einem Mathematiser zu Straßburg, einen Indegriff der gesammten damaligen Kriegestunst, an die sich dann Alain Ranesson Mallet³) (aus Paris, 1630—1706), Wilhelm Dilich, genanut Scheffer4) und Sir James Turner5) mit ihren Kriegeschulen anschlossen. Wendelin Schildinecht?26) Spielerei, das Kriegewesen in Verse zu bringen, erwähnen wir nur als Euriosität.

1) Syntagma de studio militari. Rom. 1637. 4.

2) Theatrum machinarum novum exhibens opera molaria et aquatica, jam ex Germ. in Latin translata op. H. Schmitz. Norib. 1661, fol. Arithmetica nova Militaris das ist neues Arithmetisches Krieges Manual handelt von der gemeinen zehenstheiligen Arithmetic, sampt beis gefügter Rabdologia Nopperiana ober fünftliche Stablein : Rechnungen allen Kriegs-Officirern und Ingenieurs nublich und dienstlich. ebd. 1661. 8. Schola Militaris moderna oder neue vermehrte Kriege=Schule. Frift. 1684. Nürnberg 1668. 8. Manuale Architecturae Militaris ober Handbüchkein über die Fortification und Bestungbautunft. Frtft. 1672. IV. 16. Neu vermehrte Kriegs-Schul. ebd. 1673. 8. Rusliche Sauß und geld-Schul mit Figuren. Rurnberg 1678. 4. Wahrhafftige Rolation von der Hoch : und Weithernhmten Bestung Inclination und deroselben merdwurdigen Belagers ung, Einnahm und Eroberung sampt dero Abrig in tupffer. ebd. 1679. 4. Architectura Civilis Nova et Antiqua, Das ist, Erflärung von den 5 Saulen ju der Bautunft gehörig zc. Frift. 1663. 1680. fol. Theatrum machinarum novum, bas ift, Neu vermehrter Schauplag ber Mechanischen Kunsten zc. Nurnberg 1661. fol. Architectura Curiosa nova oder Baus und Wasserkunft. ebd. 1664, fol.

3) Les Travaux de Mars ou l'Art de la guerre, divisé en trois parties. La première enseigne la méthode de fortisser toutes sortes de places régulières et irrégulières. Seconde explique jeurs Constructions selon les plus fameux Auteurs qui en ont traité jusques à présent, et donne aussi la manière de les batir. Troisième enseigne les Fonctions de la Cavalerie et de l'Infanterie, traite de l'Artillerie, donne la méthode d'attaquer et de désendre les places, avec un ample détail de la Milice des Turcs tant pour l'attaque

que pour la deffence. Amst. 1685. 8. Paris 1671. 1685. 8.

4) Neu eröffnete Kriege = Schule. Frift. 1675. fol. 1689. 4.

5) Pallas armata or military essayes of the ancient Grecian, Roman and modern art of war. Lond. 1683. fol.

6) Harmonia in Fortalitiis construendis, defendendis et oppugmandis; daß ift Grundliche, aufführliche, luftige u. anmubtige Befchreibung Westungen zu bawen, zu erhalten, und zu überwaltigen. Stettin 1651. fol.

#### **S.** 1003.

Recht zahlreich werden nun aber bereits. Die Lehrbücher der Artilleriewiffenschaft. So schrieben in Deutschland barüber Bans Buhle1), Heinrich Lautenfact2) († 1590), Joseph Furtenbach3) (v. Leutfirchen, + 1669), der berühmte 3. Theodor De Bry4) und Ambrostus Rhodius); in den Niederlanden Henrif Hondius6) und Willem Claes, van Utrecht7); bei ben Spaniern Erycio Puteano8) und bei den Italienern Eugenio Gentilini9). Bei ben Franzosen lehrte Mersenne10) die Bahn ber Projectisen, François de Malthus!1) aber den Gebrauch ber Bombe. Unter ben Englandern traten Thomas Smith<sup>12</sup>) und John Babington<sup>13</sup>) als Schriftsteller auf, und bei den Polen war es Caspar Simienowicz", einen bebeutenden Ruf ale Artillerift erlangte.

### 536 Machematische Wissenschaften. Ariegswissenschaft.

- 1) Buchsenmeistereis Buch, wie in Italia bas grobe Geschitz auf allers hand Mannier gegoffen und zur Probe wird beschoffen; wie in Germania die großen Stude auf mancherlei Art können gegoffen werden; item der Stude Theilung; wie die Konstabel ihre Kriegeschiffe armiren sollen; item etliches vom Feuerwerk. Hamb. 1618. 4.
  - 2) Geometrifde Buchfemmeifterei. Brift. a. DR. 1618. fol.
- 3) Halinitro Pyrobolia. Beschreibung einer neuen Buchsenmeisteren. Ulm 1627. fol. Architectura navalis, d. i. von dem Schiffgebau auf dem Meer und Seetuften ju gebrauchen. ebb. 1629. fol.
  - 4) Runftbuchlein von Geschut und Feuerwert. Frift. 1619. fol.
  - 5) Mathesis militaris für etliche feiner Privat-Auditoren. Wittenb. 1630.4.
- 6) Kurze Beschreibung und General=Regeln der Fortisication, Artisterie, und Munition. Hollandisch u. Deutsch. Gravenh. 1624. IV. fol.
- 7) Arithmetische ende Geometrische Practijck der Bosschieterne, waer in geleert word, alle het geen een Constapel, soo te Water als te Lande, sonderliegh van nooden is, te weten Alles soo duydelijken gesteld, dat den naerstigen Ondersoeder volkomen berecht by hem selben kan bekomen ende leeren, too wel voor de gene die nie Cijferen en kunnen, als voor de gene die het kunnen. Utrecht 1659. Rotterd. 1649. 8.
- 8) Dissertatio de belli fulmine Langreano, quo tres ordine et distincto incendio globi ex uno eodemque tormento exploduntur. Brux. 1640. fol. Munitionum symmetria. Lovan. 1645. 12.
- 9) Il perfetto Bombardiero et real Instruttione di Artiglieri. Venez. 1626. 4.
- 10) Ballistica et Acontismologia, in qua Sagittarum, Jaculorum et aliorum missilium ictus et robur arcuum explicatur. Paris 1644.4
- 11) Pratique de la guerre contenant l'usage de l'artillerie, bombes et mortiers, feux d'artifice etc. Paris 1650. 4. 1668. 12.
- 12) The complete soldier containing the whole art of gunnery with certaine new and rare additions concerning fire works. Lond. 1624. 4.
- 13) Pyrotechnia or a discourse of artificial Fireworks for pleasure. Lond. 1635. fol.
- 14) Artis magnae Artilleriae Pars I. Amst. 1651. fol. Grand Art d'Artillerie mise en Français par P. Noiset. ib. 1651. fol.

#### s. 1034.

Was die Festungsbaufunst anlangt, so blieb man jest bei der Rieberländischen Manier noch stehen, wie sie Stevin und Freitag spstematisch behandelt hatten. Als Schriftsteller werden hier genannt Martin Eylend von Bellisiren<sup>1</sup>), Gerard Melber<sup>2</sup>) und Adrianus Metius<sup>3</sup>); unter den Deutschen Johann von Felden<sup>4</sup>), Johannes Faulhaber<sup>5</sup>) und Matthias Dögen<sup>6</sup>); der Schwede Anderson Londus<sup>7</sup>); der Franzoschntoine de Ville<sup>8</sup>) und der Engländer Richard Norwood<sup>9</sup>), der sonst auch noch dadurch merkwürdig ist, daß er der erste in seinem Vaterlande war, der dort einen Grad des Meridians gemessen hat.

- 1) Compendium artis fortificatoriae plane aureum. Dresd. 1624.4.
- 2) Rorte en flare Instructie van Regulare en Irregulare Fortificatie met here Bentenwerden. To gebrunde defensive en offensive. Amsterd. 1664. 8. (Gegen:) Henrick Rusen und G. M. Architectura Militaris. Frift. 1670. fol.
  - 3) De munitionibus. Lugd. B. s. a. 4.

ļ.

8

ţ.

IJ,

"نا

13

**§**:

- 4) Architectura militaris aus dem Freitagio und andern Autoribus zusammen gezogen. Braunschw. 1648. 4.
  - 5) Ingenieureschul. Ulm 1633. Rurnberg 1637. IV. 4.
- 6) Architecturae militaris modernae Theoria et praxis. Amst. 1658. fol. Leipz, 1670. 12.
- 7) Idea ingeniarii s. architecti militaris animi qualitates, scientiae et artes, quae in eo requiruntur, ante quam in suo munere recte versari possit. Holm. 1639. 4.
  - 8) Fortification. Paris 1666. fol. Amst. 1672. 8.
- 9) Doctrine of Triangles with Logarithmes. London 1669. 4. Sea-mans companion. ib. 1669. 4. Epitome applied to plain and Mercator's sailing, ib. 1669. 4. The Sea-mans practice, ib. 1667. 4. Trigonometrie or the doctrine of triangles. ib. 1631, 4. Fortification or architecture military. ib. 1639. 4.

#### **S.** 1035.

Auch für die Bildung der Reiterei und des Fusvolles wurde nichts weiter gethan, als daß man, höchstens mit Aus. nahme Antoine de Pluvinel's1) (aus der Dauphiné, † 1620), des Stifters der Reitschulen in Frankreich, der allerdings bereits ein eigenthümliches System der Reitfunst lieferte, und Georg Engelhard's von Loeneiß2), das von Morit von Dranien für den Dienst zu Roß und zu Fuß eingeführte Exercirreglement weitläufig ausarbeitete, wie dieß z. B. in den Werfen des Bartholomaus Pellicari3), Jacob van Balhausen4), Balentin Friedrich5) 2c. der Fall ift, nur höchstens die Fechtkunst ward systematisch bearbeitet durch Gerard Thibault6), wie denn auch für die höhere Tactif nichts Besonderes, mit Ausnahme des "Bollfommnen Feldherrn" bes Herzoge Henri be Rohan') (aus Blein in ber Bretagne, 1597-1638), der Kriegekunst des Simon Starowolskis) († 1656) und bes Feldmarschalls bes Herrn de Loftelnau9), geleistet wurbe.

1) Manège royal, où l'on peut remarquer le défaut et la perfection du cavalier en tous les exercices de cet art fait et pratiqué en l'instruction du roi (Louis XIII). Paris 1623. fol. Instruction du roi en l'exercice de monter à cheval. ib. 1625. fol.

2) Della cavalleria s. de arte equitandi. Remling. 1609. fol. Deutsch als: Reueroffn. Hof=Kriege= u. Reit=Goul Nurnb. 1729. fol.

### 588 Mathematische Mischaften. Kriegswissenschaft.

8) Avvertimenti militari utili e necessari a tutti gli offici. Mod. 1606. 4. Venez. 1619. 4. Instruzzione per servitio della cavalleria. ib. 1617. 4.

4) Rriege Runft in Pferd. Frift. 1629. fol.

- 5) Kriegefunst zu Juß. Basel 1619. fol.
- 6) Académie de l'Espée ou Secrets du Maniement des armes à iped et à cheval. Paris 1628, fol.

7) Le parfait capitaine. Paris 1636, 12.

8) Institutionum rei militaris libri IV. Cracov. 1640. fol.

9) Le maréchal de bataille. Paris 1647. fol.

#### **S.** 1036.

Bas die Marine anlangt, so gehört diesem Abschnitte ein Hauptwerk über den Schiffsbau an, ich meine nämlich Robert Dubley's, bes herzogs von Northumberland (1573-1637), Geheimnisse des Meeres!). Die Steuermannstunft bearbeiteten ber schon erwähnte Richard Rorwood, die Hollander Willem Janez Blaeu2) (1571—1638), Jacob Aertez Colom3), Jan van Loon4), Jooft ran Breen5), Claes hendrice; Gietermaker6), Abraham de Graaf7), Simon Pieters38), Nicolaes Wigen9); Hans Tangermann10), ein Rechens meister zu Hamburg; bie Portugiesen Antonio be Nararrau), Antonio Mariz Carneiro12), Valentin de Saa13) und Emanuel Figueiredo 14) und ber Französische Jesuit Ges orge Fournier 16) aus Caen (1595-1652), ber unbedingt das beste Werk jener Zeit über Hydrographie lieferte, wogegen über Seetactif nur bas Bert bes Portugiefen Gregorio Soares de Brito16) hier angeführt werden fann.

1) Dell' arcano del mare. Fir. 1630. 1646. 1661. II. fol.

2) Groote Sees Spiegel, inhaudende de Seevaert en een Beschrijving der Sees Kusten van de Dostersche, Noordtsche en Westensche Scheepvaeert.

Amst. 1606. fol.

3) Een nieuwe vermeerderde ende verbeterde Lichtende Colom ofte Zee-Spiegel, seer gerieffelisch ende dienstigh voor alle Lieschebers der Zeevaert. Amst. 1651. sol. Groote Zee Atlas, zijnde een ample Beschrijvinge van alle betende Zee kusten der Werelt. edd. 1656. 1663. sol. 'tzee Boeck op veel plactsen vermeerdert, met een vnderwijsinge in de konst der zeevaert, als mede een Almanach tot het Zaer 1677 noit voor desen soo volkomen gedrukt. id. 1662. 4. De Amsterdamse Lees-Caert of de klepne Vuurige Colom, voor de aankommelingen ofte Leerlingen in de Navigatie of Zeevaert Konst. ib. 1662. 4.

4) Rlaer lichtende Roordt : Etar ofte Bee : Atlas, waer in vertoonbt wordt te gelegenthent van alle Bee : Auften des geheelen Aerdtbadens. Amf. 1668. fol. Worlsoper des Beequadrants of Anitsast. edd. 1651. 4.

5) Stuermansgemack ofte een korte Beschrijvingh von de Kapst der Stuerlunden, daer in alle Boorstetten, 't zu deselve voorvallen in de Kranstereck, Reeckeningen, of in de kootse Werkstuden, feer dundelisch ende gemacke:

inge van en Nieuw geinventeerde Graed = boogh, daer mede men by Nacht de Sterren van achteren mach schieten, en oot by dagh de Son. s'Gravent bage 1662. 4.

- 6) 't Vergulde Licht der Zeevaert ofte Konst der Stuerlieden. Amst. 1668. 1671. 4. Heeft 't vermaeck der Stuerlunden verm. met een vervolgh, ebend. 1660. 8. Proportie Boechen op 'te Vergulde Licht der Beevaert. ebend. 1662. 8.
  - 7) Seven Boeden van de groote Zeevaert. Umst. 1659. fol.
- 8) Stuurmans Schoole, in welde de Navigatie ofte Konst der Stuurs lunden etc. Medenblic 1667. fol.
- 9) Aelaude en Bedendaegsche Scheepsbouwen bestier: Baer in wijtlooz vigh werdt verhandelt de wijse van Scheepstimmeren, be Griecken en Rosmennen, Scheepsoffeningen, Strijden, Tucht, Straffe, Wetten en gewoonten. Beneffens evenmatige grootheden van Schepen onses tidts, ontleet in alle haredeelen: Verschil van bouwen tusichen untheemschen en onsen Landaert: Indisch en Rusch Vaertungh: Galen = bouw: hedendaegsche Scheepsplichten: Verrijdt med een reer verklaerde Zeemans spreedwoorden en benaminger. Amst. 1671. fol.
  - 10) Wechmifer tho de Kunft ber Seevaert. hamburg 1655. 4.
- 11) Navigacion especulativa y practica reformadas sus reglas y tablas por las observaciones de T. Brahe: Navegacion y puntos por el globo y carta plana. Lisb. 1628. 4.
- 12) Regimento de Pilotos e Roteiro das Navegaç. de India. Lisb. 1642. 4.
  - 13) Regimento de nauegaçam. Lisb. 1620. 4.

Š

ij.

t, F

94:

ď

سون

Zist.

j) ș

10

زان اربا

- 14) Hidrographia, Examen de Pilotos con las reglas, que deben guardar con los derroteros de las dos Indias. 1625. 4.
- 15) Hydrographie contenant la théorie et la pratique de toutes les parties de la navigation avec une lustruction aux pilotes qui naviguent autour de l'Escosse. Paris 1667. fol.
- 16) Tratado da Theorica e Practica da guerra do mar e terra. Lisb. 1642. 4.

### §. 1037.

Der fünfte Zeitraum der Geschichte der Kriegswissenschaften, welcher die Jahre 1648—1738 ober die Rriege der Franzosen in den Niederlanden, in Deutschland und Italien umfaßt, ist reich an Schriften, allein nur eine kleine Anzahl derselben ist von größerer Bedeutung, und muffen diese daher hier hervorgeshoben werden. An größern Werken, die das ganze Kriegswesen umfassen, heben wir nur die Schriften des Louis de Gaya Sieur de Treville<sup>1</sup>), Bardet de Villeneuve<sup>2</sup>) und Guils lot<sup>3</sup>), sowie die militärischen Wörterbücher Jan Dibbet's<sup>4</sup>) und Johann Rudolph Fäsch's<sup>5</sup>) hervor. Wichtiger sind aber schon die Schriften über militärische Operationen, die z. E. der französische Vegez Jean Charles de Folard<sup>6</sup>) (aus

### 540 Mathamatifche Wissenschaften. Ariegswissensthaft.

Noignon, 1669—1762), Antoine be Pas Marquis be Feuguières?) (aus Paris, 1648—1711), Jacques François de Chastenet Marquis de Puysegur<sup>8</sup>) (aus Paris, 1655—1743), wohl zu unterscheiben von seinem Bater Jacques de Chastenet Bicomte de Puysegur<sup>9</sup>) († 1682), der nehst Charles Sevin Marquis de Duincy<sup>10</sup>) (1660—1728), dem Marschall François Henri de Montmorrency-Bouteville Duc de Luxembourg<sup>11</sup>) (1628—95), Raymond Montecuculi<sup>12</sup>) (1608—81), Henri de la Tour d'Auvergne Bicomte de Turenne<sup>13</sup>) (aus Sedan, 1611—75) und dem Marquis Don Asvar de Ravia Osorio de Sta Cruz y Marzenado<sup>14</sup>) (1687—1732) die besten Remoiren über die von ihnen mitgemachten Kriege hinterlassen hat, u. A. versaßt haben.

- 1) L'art de la guerre. Paris 1677. 1678. 1689. 1692. 12. Traité des armes. ib. 1678. 12.
  - 2) Cours de la Science militaire. à la Haye 1749. V. 8.
- 3) Les arts de l'homme de l'epée ou dictionnaire du gentilhomme, Paris 1680, à la Haye 1686. Ed. V. 8.
  - 4) Groot Milit. Woorbenboed. 6'Gravenh. 1740. fol.
  - 5) Rriege-Ingenieur-Artilleries und Seelexicon. 'Dreed. 1735. 1738. 8.
- 6) Histoire de Polybe nouvelle trad. p. V. Thuillier enrichi de not. crit. et hist. par Mr. de Folard. Paris 1727—30. VI. 4. Amst. 1753. VII. 4.
- 7) Mémoires sur la guerre pour l'instruction de son fils. Amst. 1731. 12. Paris 1735. 8. ib. 1770. IV. 4. u. 12. (Deutsch. Epig. 1739. 8.)
  - 8) L'art de la guerre. Paris 1748. fol. u. 4.
  - 9) Mémoires de Mr. J. de Ch. ch. de Puys. Amst. 1690. 12.
  - 10) Histoire militaire du règne de Louis XIV. Paris 1726, VIII.4.
- 11) Jean de Beaurain, Histoire militaire de Flandres depuis l'an 1690 jusqu'à 1694. Paris 1756. III. fol. (Deutsch. Berlin 1787. 4.)
- 12) Memorie del gen. princ. di M. Colonia 1704. II. 8. Mémoires. Amst. 1734. Strassb. 1735. 12. Commentarii bellici cum justo artis bellicae systemate. Vienn. 1718. fol.
- 13) Collection des lettres et mémoires de T. recueillis par de Grimoard. Paris 1782. II. fol.
- 14) Reflexiones militares. Tur. 1724. X. 4. Daju T. XI. Parigi 1730. 4.

### §. 1038.

Wir kommen jest zu den Artillerieschriftstellern dieses Abschnittes, welche alle einzeln anzuführen zu weit führen wurde. Unter den Deutschen waren am gelesensten die Schristen des

Georg Schreiber, Zeugwätters zu Brieg!), Dicael Mieth's?) († 1686) und besondere des Buricher Ingenieurs Seinrich Bogel3), deffen Lehrbuch der gesammten Geschüßfunft befonders auf ben Deutschen Militarschulen seit ber zweiten Salfte des 18. Jahr= hunderts, tropdem daß die Beweise der Sape fehlen, dem Unterrichte zu Grunde gelegt wurden. Bei den Englandern fdrieben Robert Northon4), Thomas Binning5) und Jonas Moore6) Handbucher, bei den Hollandern war jedoch bas oben genannte Werk des Claesz van Utrecht immer noch bas beliebtefte, bei den Franzosen haben aber außer dem ichon ets wähnten Gaya nur François Blondel<sup>7</sup>) (1617 — 86) mit seiner Theorie der Bomben, Belidor8) mit seiner Bulvertheorie und Pierre Guriren de Saint Remp<sup>9</sup>) (1650 - 1716), beffen theoretisch allerdings jest veraltetes Werk dens noch als historische Quelle über das ältere und neuere Geschützwesen bis auf seine Zeit noch heute zu brauchen ist, sich hervorgethan. Uebrigens haben die Franzosen auch an Umebee François Frezier 10) (aus Chambern, 1682 - 1773) ben besten theoretischen Runftfeuerwerfer jener Beit.

- 1) Buchfenmeifterei=Discurs, nebft beffen Feuerwerks=Laboratorio. Brieg 1656. fol. Beschreibung einer neuen, juvor noch nie ausgegangen Buchfenmeifterei. Breslau 1666. 4.
- 2) Artilleriae recentioris praxis, oder neuere Geschütbeschreibung. Frift. u. Lpig. 1684. 1705. 1736. fol. Curieufe Gefdubbefdreibung. Dresb. 1705. fol.
- 3) Unterricht in der Artilleriewissenschaft zu Ernft- und Luftfeuerwerken. Burich 1714, 1739, 1756. 8.
  - 4) The practice of Artillery. London 1682. fol.
- 5) A light to the art of Gunnery, wherein is laid down the true weight of powder booth for proof and action of all sorts of great ordnance. Also the true ball and allowance for wind with the most necessary conclusions for the practice of gunnery either in Sea- or Land-Service. Lond. 1689. 4.
  - 6) A general treatise of Artillery. Lond. 1683. 8.
- 7) L'art de jeter les bombes. Paris 1683. 4. 1690. 8. à la Haye 1685. 12. Deutsch. Sulzbach 1686. 8.
- 8) Le Bombardier françois. Paris 1731. 4. Amst. 1734. 8. Diss, de theoria pulveris tormentarii, in den Misc. Berol. 1724. T. IV. p. 116 sq.
  - 9) Mémoires d'artillerie. Paris 1697. 1707. II. 4. 1745. III. 4.
  - 10) Traité des feux d'artifice. Paris 1706. 12, 1747. 8.

# 542 Mathematische Wissenschaften. Kriegewiffenschaft.

**S.** 1039.

Beben wir jest zur Literatur bes Befestigungswesens fort, fo hat es auch hier ben Deutschen burchaus nicht an Schriftftellern gefehlt, die fich jedoch fast alle an die Riederlandische Manier hielten. Die bedeutenoften find G. A. Bodler1), Chriftoph Beidemann2), Ricolaus Golbmann3) (aus Breslau, 1625 - 65), Georg Rimpler4) (aus Leisnig, + 1683), der aber das angeblich von ihm erfundene Tenaillenwerf aus Johann's von Felden Architectura militaris (Braunschweig 1646) genommen hat, und fein Begner Johann Bernhard Scheiter<sup>5</sup>). Bichtiger find die Franzosen, unter benen allerbings Fournier6), Jean De Laon7), Blaise François Graf de Pagan8) (1604 — 65), André Tacquet9) (aus Antwerpen, 1611 - 60) 2c. noch ber alten Methobe huldigten; allein mit Sebaftien le Prestre de Bauban 10) (aus St. Leger be Foucheret bei Saulieu in Burgund, 1643 — 1707), ben Boltaire ben ersten Ingenieur ber Welt nannte, und ber auch seinen einzigen Rebenbuhler Menno Baron van Coehorn<sup>11</sup>) (aus Frießland, 1641 — 1704) so weit in Schatten stellte, daß bieser nur le Vauban Hollandais genannt ward, begann sowohl hinfichtlich ber Befestigungearten, beren er brei auffiellte, als auch über bie Angriffsweise bei Belagerungen eine gang neue Mera in ber Kriegsfunft, welche nach ihm lange Zeit durchaus nichts Neues auffommen ließ; höchstens einige Berbefferungen und Modificationen waren beachtenswerth, zu denen g. B. bes Riederlandischen Architecten Johann Beinrich Landsberg 12), allerdings jedoch erft fpater durch Monta: lembert vollständig ausgebildete, Theorie ber Tenaillenform gerechnet werben fann.

- 1) Manuale architecturae militaris. Frift. a. M. 1645—60. IV. 12.
- 2) Architectura militaris. Munchen 1664. fol.
- 3) Tractatus de usu proportionarii s. circuli proportionalis cum tabulis constructionum et usu lineae munitionum, vulgo fortificatoriae pro delineandis figuris regularibus et irregularibus nec non operis campestribus et externis. Lat. et German. Amst. 1656. fol. Elementa architecturae militaris. ib. 1668. fol.
- 4) Die befestigte Zestung. Frift. 1674. 12. Vermehrt. Ulm 1719. 12. Dreifacher Tractat von den Festungen. Murnberg 1674. 4. Scheiter's furiseuser Sturm auf die befestigte Festung ganzlich abgeschlagen. Frist. 1678. 12. Sammtliche Schriften. Dresden 1724. 4. s. e. Leben der Gelehrten,

die in Teutschland von Anfang des 1719. Jahres gestorben sind. p. 326 sq. Teutsche Acta Erud. Bd. XVIII. p. 111 sq.

- 5) Festunge:Bau und Kriege=Schule. Strafb. 1676. fol.
- 6) Arithmétique militaire. Paris 1668. 4. Architectura militaris. Paris. 1667. 16. Mog. 1670 12. Traité des fortifications ou Architecture militaire, tirée des places les plus estimées de ce temps pour leurs fortifications. Paris 1652. fol. Berhandeling van de Fortificatie en Destinghs von, genomen van de beroemste Steden en Stercten onset tijds. Amst. 1668. 1672. II. 12.
- 7) Pratique et maximes de la guerre, enseignant les charges des généraux, les devoirs de tous les officiers d'armées; l'ordre de marcher, camper, combattre, attaquer et défendre les places, surprendre et entreprendre sur les villes, quartiers ou armées etc. Paris 1652. 1666. 1675. 4.
- 8) Traité des fortisications. Paris 1645. 1689. fol. Brux. 1668. 12. Festungebau. Deutsch von Leuschner. Epig. 1677. 8. v. J. Werdmuller. Frift. 1685. 8.
  - 9) Architectura militaris. Lond. 1669. fol.

ŀ

Ţ

ij

Ŋ,

X

Ç,

- 10) Traité de l'attaque et de la désense des places avec un traité des mines. à la Haye 1737—42. II. 4. u. u. d. Titel: Oeuvres militaires revues par Foissac. Paris an III (1795). III. 8, publ. par Augoyat. ib. 1829. 8. Ed. augm. des agenda du maréchal publ. par le baron de Valazé. ib 1829. 8. Livre de gnerre publ. par d'Aurignac. Paris 1664. 8. Le directeur général des fortifications. ibid. 1683. 8. Oeuvres complètes. ib. 1779. III. 4. Teutscher Bauban. Main; 1702. 4.
- 11) Versterdinge des Vijshoeds met alle sone buntenwerden gestelt tegens die van den Ing. en Cap. L. Paan. Leuw. 1682. 8. Wederlegginge der Architectura militaris onlangst untgegeven door den Authemr sonder Raem. edd. 1683. 8. Nonvelle sortisteation tant pour un terrain das et humide que sec et élevé. La Haye 1706. 8.
- 12) Nouvelle manière de fortifier les places. à la Haye 1712. 4. Fortification de tout le monde. ib. 1712. 4. Nouveau projet d'une citadelle confronté contre celle de Lille. ib. 1714. fol. Plans et projets des fortifications pour défendre et attaquer les places. ib. 1730. 4.

### **S.** 1040.

Ein wesentliches Förberungsmittel für das Studium der Besestigungs, und Belagerungskunft war aber unbedingt die in diesem Abschnitte bereits anhebende zahlreiche Literatur über Bezlagerungen einzelner berühmter Festungen und die damit verdundene Aufnahme von Situationsplänen derselben, über welche jedoch hier im Einzelnen näher zu sprechen der Raum verbietet. Es bleibt daher nur noch übrig, einige der ebenfalls aus dieser Periode herrührenden Schristen über das Seewesen anzusühren. Die bedeutendsten dieser Art sind aber Edmund Bushnell's') ost ausgelegte Seebausunst, ein ähnliches Wert des Riederländers

## 544 Mathematische Bissenschaften. Kriegewiffenschaft.

Cornelis van yd2) und John Smith's3) alles zum Seerwesen Gehörige umsassenbes Wörterbuch, an welches man henry Bond's4) Bootsmannstunst anschließen kann. leber das Schiffsmanoeuvre erdachte Johann Bernoulli5) eine neue Theorie, die aber, weil der gelehrte Prosessor von der Praxis nichts wußte, eben nur in der Studirstude anwendbar war, über die Seetaktik aber ist disher immer noch Paul Hoske's6) (aus Pont de Beste in Bresse, 1652—1700) Werk das Beste, was man über eine solche lediglich von den Umständen abhängige Wissenschaft zusammengebracht hat.

- 1) Marine Architecture. London 1716. VIII Ed. fol. The complete ship wright. ib. 1669. 4.
- 2) De Neberlandsche Scheeps : Boum : Konst Open Gestelt. Vertoonende naar wat Regel of Evenredenhend in Nederland meest alle Scheepen werden gebouwd; mitsgaders Wasten, Zeglen, Anters en Touwen zc. daaraan gespast. Amst. 1697. fol.
  - 3) The Seaman's Grammar and Dictionary. Lond. 1692. 4.
- 4) The Boatswain's Art wherein the is shewed a true proportion for the masting, yarding and rigging of any ship. Lond. 1676. 4. Dubl. 1737. 4. The longitude found. ib. 1676. 4.
- 5) Essai d'une nouvelle Théorie de la manoeuvre des vaisseaux. Basle 1714. 8.
- 6) L'art des armées navales ou Traité des évolutions navales; qui contient des règles utiles aux officiers généraux et particuliers d'une armée navale; avec des exemples tirez de ce qui s'est passé de plus considérable sur la mer depuis cinquante ans. Lyon 1697. fol. 1727. II. fol.

#### **S.** 1041.

Der sechste Zeitraum der Geschichte der Kriegswissenschaften umfaßt unter allen Umständen die Zeit, wo Friedrich der Große durch den siebenjährigen Krieg und die darin von ihm entwickelten Ansichten über höhere Tactif, derselben einen vollsständigen Umschwung bereitete, den erst der siebente Zeitraum oder der Abschnitt von den Französischen Revolutionskriegen die mit Rapoleon's Feldzügen abermals umstürzte. Unter den universellen Lehrbüchern der gesammten Kriegswissenschaften während dieses Abschnittes ist vorzüglich das von Guillaume Le Blond!) (1704—81) zu nennen, an welches sich die Berke eines Carl August Struensee?) (aus Halle, 1735—1804) und Georg Friedrich Freiherrn von Tempelhos?) (1757—1807) ehrenvoll anreihen lassen. Ueber höhere Tactif fönnen

eigentlich vie Träumereien des berühmten Marschalts (Moris) von Sachsen') (1696—1750) kaum angesührt werden, da sie doch nur einzelne, freilich höchst geistreiche Winke entheilen, um so weniger als wir eben Friedrich's des Großens) (1712—86) ebenso durch Scharstinn als praetischen Blick ausgezeichneten Unterricht für seine Generale, seine Critis der Feldzüge Karl's XII. und der Bemerkungen Folard's über Polysbius vor uns haben. Uedrigens enthält Tempelhof's Gesschicke des siebenjährigen Krieges offenbar die Unwendung und den Commentar zu den von seinem großen Könige geäußerten Unsichten, zu denen sich auch Jacques Antoine Hippolyte Graf von Guibert<sup>6</sup>) (aus Montauban, 1743—90) gegen alle dieher in seinem Vaterlande geltenden Ansichten besante:

1) L'arithmétique et la géométrie de l'officier. Paris 1768. II. 8. Artillerie raisonnée. ib. 1761. 8. Elémens de Tactique. ib. 1758. 4. Traité de l'attaque des places. ib. 1762. 8. Elémens de Fortification. ib. 1739. 12. 1744. 1764. 8. Essai sur la castramétation ou sur la mesure et le traci des camps. ib. 1748. 8. Elémens de la guerre des sièges. ib. 1743. 8. u. f. Ausg. d. Mém. von St. Remy.

2) Anfangsgrunde der Artillerie, neu bearb. von Hoper. Liegn. 1809. 8. Anfangsgrunde der Kriegsbautunft. ebd. 1786—89. III. 8. pert. p. Krebs.

Ropenh. 1797 - 98. II. 8.

۰۰. خوا

115

1

ð

Ţ

is.

[jā

Ì

Ç

3) Artilleriewissenschaft. Zerbst 1809. 8. Le bombardier prussiem. Berlin 1781. 8. Die Kriegsbaufunst durch Beispiele erlautert herausg. von v. Gangreben. Zerbst 1809. 8. v. Llond, Geschichte des 7jahrigen Krieges, a. d. Engl. v. Tempelhof. Berlin 1794—1801. VI. 4.

4) Mes reveries ou mémoires sur l'art de la guerre. Amsterd. 1757. Il 4. Des Marschalls von Sachsen Kriegskunst deutsch v. Struckset.

Liegnis 1767. 8. (nur Ausz. Bouft. Epig. 1767. 8.)

5) Instruction pour ses généraux trad. de l'allemand. p. Faesch. Frest. 1761. 8. (Deutsch. Wien 1786. 8. Prog 1779. 8.) Instruction secrète et stratégique à ses inspecteurs généraux Leips. 4. Instruction donnée au prince royal son fils pour la campagne du Rhin trad. de l'all. p. Ermann. Berl. 1793. 8. (s. a. L. Müsser, Tableau de guerres et de batailles livrées par Frédéric le Grand. Berlin 1765. 4.) Réslexions sur les talens militaires et sur le caractère de Charles XII. Stockh. 1786. 8. Esprit du chev. Fotard. Berl. 1771. 8. 6) Essai de tactique générale. Liège 1773. 4. od. II. 8.

§. 1042.

Was unn die übrigen militärischen Nebenwissenschaften anlangt, so ward durchweg noch Vauban's Ranier sestgehalten und höchkens im Einzelnen Manches abgeändert, wie dieß 3. B. mitider von senem großen Meister erfundenen Parallele in Simon Lefe bur e's!) († 1770) Belagerungsfunst und mit den Contre-Approchen in Josephde Fallois?) Besestigungsfunst der Follist. Das Handbisch Gräfe, handbuch d. Literaturgeschichte. IV.

# 346 Mathemarkthe Wistenschaften. Ariegewistenschaft.

bes alten Deffauers (Leopold's v. Dessau, 1676 — 1747)3) ift blos feines burteefegroben Giple wegen mertwarbig, Struen. . fee's Lehrbuch, wenn man einzelnes Berbliete abrechnet, aber heute noch zu brauchen. Roch ift besonders ber Marquis Dare Rene de Montalembett<sup>6</sup>) (aus Angoulème, 1714—1802) als Urheber ber perpendicularan Befestigungsweise zu nennen, neben bem auch Rart Gottfieb Guifcarbt, genannt Duintus Jeilius!) (mis Magbeburg, 1724 — 75) wegen feiner Bergleichung der neueren und alten Sactif und Befeft, taungstunft eine Stelle verdient, ba Jean Claude Eleon 'Limiceand D'Arcon's 6) (aus Pontarlier, 1733 --- 1800), bes Erfinders der schwimmenben Batterien von Gebraltar, Berfe fic nicht über gewöhnliche Commentare Bauban's erheben. Bezug duf die Artiteriewissenschaft ward eine vollständige Umindining bes alten Spftems bet Frangsfen burd Jean Bap-"tifte Baguette be Stibeanval') (ans Amiens, 1715-89) herbeigeführt, neben bem aber bie Worte eines Edme Itan Antoine Dupuget<sup>8</sup>) (aus Joinville, 1743 — 1801) und Philippe Jean Charles Baptifte Tronson bu Coubraye) (aus Rheims, 1738 — 77) mit großem Rugen Audirt werden formen. Weit wichtiger ift aber das von Don Thomas de Motla<sup>10</sup>) (aus Cevilla, 1750 — 1820) jum Unterricht ber spanischen Artilberiecadetten geschriebene Hembbuch ber gesammten Beschüßfunft, bas noch bei weitem Struenfee's, in einer allerdings weit spstematischeren Ordnung geschriebenes Lehrbuch det Artillerie übertrifft. Höchst wichtig jedoch waren die seit Ansunge dieses Jahrhunderts von mehreren großen Dathematikern angestellten Untersuchungen ber Eigenschaften ber Lust und ihres Widerstandes gegen die sich bewegenden Körper, auf welche allerdings schon Hungens (Philos. Transact. 166!. nr. 86) aufmerksam gemacht hatte. Remton ftellte nun aber (Princip. philos. math. L. II. p. 10) zuerft die Gefete ber Bewegung und des Wiverftandes widenftehender Mittel auf und léhnte sie aus der Fluglinie eines Korpers sinden, worauf bem Zohann Bernoulli und Micolaus Bernoulli (Jok. Bern. Op. T. II. p. 293. 402. 513.) das Problem da Bestimmung ber Buglinte aus bem Wiberftande ber Luft toften, . 1.

Bestamin Robine") (aus Bath, 1707-51) berd Berfuce nadwieß, daß das von Rewton aufgestellte Geset des Wiber= Kandes wahl für die langfame Bewegung der Bomben, nicht aber für die weit schnedlere der Stüdlugeln gelte, und Euler desselbe ballistische Problem durch Integrirung der Differentialgleichungen löfte. Indeffen ist es mit der Anfertigung von genamen Wurftafeln, die fich übrigens schon in Braun's Fendamentum et praxis artilleriae (1687. sol.) vorsinden, immer eine mikliche Sade, weil hier Mics auf die Beschaffenheit des Mörsers, die Größe und Schwere der Bombe und die Starfe des Bulvers ankommt, und darum ist man trot der genauen varabolischen Theorie des Bombenwerfens, welche Belidor (Bomberdier françois. Paris. 1731. 4.) und Le Blond gegeben haben, immer noch nicht weiter als bis zur Aufstellung des allgemeinen Sapes getangt, daß die Wursweiten sich wie die Sinus der doppelten Elevationswinkel verhalten.

1) Art d'attaquer et de désendre les places. Paris 1757. 4.

2) Traité de castramétation et de la défense des places fortes.

Paris 1771. 8. Art de la guerre. ib. 1771. 4.

3) Deutliche und ausführliche Beschreibung, wie eine Stadt soll belagert und nachher die Belagerung mit gutem Success bis zur Uebergabe geführt werden, auf Besehl König Friedrich Wilhelm's aufgesett, Berlin 1737. fol.

4) La fortification perpendiculaire ou essai de fortisier la ligne droite etc. en donnant à leur désense une direction perpendiculaire. Paris 1776. 4. u. m. d. Streitschriften darüber in s. Oeuvres. Paris 1796 sq. XI. 4. Die Bertheidigung starter als der Angriss oder die Besestigungen rechtminsliger Bestreichung. Deutsch von Honer, Berlin 1819. II. 4.

5) Mémoires militaires sur les Grecs et les Romains. Lyon 1760. II. 8. à la Haye 1758. II. 4. Mémoires sur plusieurs points

d'antiquités militaires. Berlin 1773. Paris 1774. IV. 4.

6) Réflexions d'un ingénieur. Amst. 1773. 12. Consider, milit. et polit. sur les Fortifications. Paris 1795. 4. Consid. sur l'influence

du génie de Vauban. ib. 1786. 8.

7) s. Collection des mémoires authentiques qui ont été présentés aux maréchaux de France assemblés en comité pour donner leurs avis sur les opinions de Gribeauval et St. Auban. Paris 1774 A. u. de Scheel, Mém, d'artillerie contenant l'artillerie nouvelle avec l'exposé et l'analyse des objections qui ont été faites contre ce changement. Copenhague 1776, 1795. 4. — Constructions de l'artillerie en France. Paris s. a. VI. fol.

8) Essai sur l'usage de l'artillerie dans la guerre de campagne

et dans celle des sièges. Paris 1771. 4.

9) Artillerie nouvelle ou examen des changemens faits dans l'artillerie française depuis 1765 par un lieutenant au corps royal d'artillerie Amet, 1772, 8, u. Lettres d'un officier d'artillerie à un efficier général sur les questions qui agitent l'artillerie relativement aux changemens qui y ont été faits depuis 1765. ib. 1774. 4

35\*

# 548 Mathematifche Biffenschaften. Kriegeneffenschaft.

10) Tratado de artilleria. Madr. 1784. 8. Lehrbuch der Artiflettes wissenschaft a. d. Span. v. Hoper. Epig. 1795. II. (III.) 8.

11) New principles of gunnery, containing the determination of the force of gunpowder and a investigation of the differences in the resisting power of the air to swift and slow motions. Lond. 1742. 8. (Neue Grundsche der Artisterie a. d. Engl. v. Euler. Berl. 1745. 8. Trad. en franc. par Lombart. Paris 1783. 8.) A proposal for encreasing the strength of the British navy, by chauging all the guns from the eighteen pounders downwards into others of equal weight but of a greater bore. id. 1747. 4. Mathematical tracts publ. by J. Wilson. id. 1761. II. 8. — Burftafeln sinden sich nach der Robins-Eulerschen Theorie berechnet in 3. Graf zu Grävenis Abhandlung v. d. Bahn d. Geschüstugeln. Greifen. 1764. 4.

### S. 1043.

Betrachten wir die gleichzeitige Literatur des Seewesens, so werden sich, obgleich hier der Damps noch nicht mit seiner unsermeßlichen Revolution der ganzen Rautif in Betracht sommen kann, dennoch schon einige Werke von größerer Bedeutung sinden. Ich erinnere nur an Euler's'), Bouguer's'), Henri Louis Duhamel's de Monceau') (aus Paris, 1700—82) und Jose de Mendoga's') Theorieen der Schissbaufunst und der Schissahrt selbst, und an die Schristen über Sechtactif von Sebastian François Bigot Vicomte de Mostrognes') (aus Havre, 1703—81), von F. Graf d'Amblimonts) († 1796), über Secartislerie von Don Franzisco Ciscar y Ciscar") (1770) 2c., sowie an Ferdinand Berthoud's') (1727—1807) Schristen über die Seeuhren,

- 1) Théorie de la construction et de la manoeuvre des vaisseaux. Paris 1776. 8.
- 2) De la manoeuvre des vaisseaux. Paris 1757. 4. Nouveau traité de navigation. ib. 1753. 4. revu et corr. par La Caille, éd. augm. de notes par de Lalande. ib. 1792. 8. Traité du navire, de sa construction et de ses mouvemens. Paris 1746. 4.
- 3) Elémens d'architecture navale. Paris 1757. 4. Traité de la fabrique des manoeuvres. ib. 1769. II. 4.
- 4) Tratado de navigacion. Madr. 1787. II. 8. Tablas para varios usos de la navigacion. ib. 1800. fol. Tables for facilitating the calculations of nautical astronomy. Lond. 1801. 4. Tables for navigation. ib. 1805. 4.
- 5) Tactique navale. Paris 1763. 4. Traité des évolutions et des signaux. ib. 1764. 4.
- i. 6) Tactique navale. Paris 1788. 4.
- 7) Reflexiones sobre las maquinas y maniobras del uso de a bordo ordenadas. Madr. 1791. 4. Tratado de artilleria de marina. ib. 1829. II. 4.

8) Eclaircissements sur l'invention des nouvelles machines pour la détermination des longitudes en mer par la mesure du temps; Paris 1773. 4. Traité des horloges marines, ibid. 1773. 4. De la mesure du temps, ibid. 1788. 4. Les longitudes par la mesure du temps, ib. 1775. 4. La mesure du temps appliquée à la navigation; ibid 1782. 4. Traité des montres à longitude, avec la suite et le supplément. ib. 1792—97. 1807. 4.

#### S. 1044.

Wir gelangen nun zu der letten Periode der Geschichte ber Rriegswissenschaften, welche den Abschnitt seit ber frangösischen Revolution bis auf die neueste Zeit enthält. Auch hier find, besonders was die höhere Tactif anlangt, einzelne vortreffliche Saden geschrieben worden und Rapoleon, obwohl selbst offenbar hier nicht als Schriftsteller zu nennen, doch selbst durch die Critifen, welche er erfahren hat, unübertrefflicher Meister geblieben. Als Theoretifer zeichnen wir den geiftreichen Wigbold Charles Joseph Fürft von Ligne') (aus Bruffel, 1735 - 1814), den burchgebildeten Georg Heinrich von Berenhorst2) (aus Sandersleben, 1773 — 1814), ben höchft talentvollen Abam heinrich Dietrich Freiherrn von Bulow3) (aus Falkenberg in der Altmart, + 1807), den gelehrten Rarl von Claufewig4) (aus Burg, 1780 - 1831), Bulow's Gegner Georg Bilhelm Freiherrn von Balentiniby (1771-1834), den General von Loffaub), Johann Georg Julius von Benturini7) (aus Braunschweig, 1772—1802), ber aber zu partheiisch für Ferdinand von Braunsdweig ift, Henry Baron Jomini8) (aus Paperne im Waadtlande, 1779 — 1845), der jedoch zu fehr den Lobredner Rapoleon's macht, Joseph Baron Rogniat9) (aus Bienne, 1767-1840), Gebhard Beinrich David von Sharnborft 10) (aus Samelsee im Sannoverschen, 17,56 -1813), Johann Jacob Rühle von Lilienstern 11) (aus Berlin, 1780 — 1847), beffen Handbuch für Offiziere noch unerreicht dasteht, Karl von Decker 12) (aus Berlin, 1784 — 1844) und endlich ben größten Rebenbuhler bes Helben von Corfica, Ludwig Johann Carl 13) Erzherzog von Deftreich (geb. zu Florenz 1777, geft. 1847), neben bem jedoch auch Dufour's, des bemährten Strategen, Werk nicht vergessen werden soll. Als Buch von allgemeinem Intereffe laffen fich Ponit'ens Militarische Briefe eines Berftorbenen (Aborf, 1841 zc. IV. 8.) ansehen.

## 550 Machematifche Wiffenschaften. Kriegewiffenschaft.

- 1) Mélanges militaires, littéraires et sentimentaires, à Mont-Refuge sur le Leopoldberg près de Vienne (Bresde) 1795—1811. XXXIV. 8. Ocuvres posthumes. Vienne et Bresde 1817. VI. 8. Ocuvres choisies. Paris 1809. II. 8. Mémoires et mélanges hist. et littéraires. ib. 1827—29. V. 8.
- 2) Betrachtungen über bie Kriegefauft, über ihre Bortschritte, ihre Wisbersprüche und ihre Zuverlässigfeit. Lpzg. 1797—99. 8. Aphorismen. ebend. 1805. 8. Aus d. Rachlasse G. H. v. B. von Cb. v. Bulow. Deffau 1845.8.
- 3) Das Leben des Prinzen heinrich von Preußen. Berlin 1805. II. 8. Lehrsche des neuern Krieges. ebd. 1805. 8. Nene Taktik der Neuern. Lpzg. 1805. II. 8. Der Zeldzug von 1806. ebd. 1806. II. 8. Suftan Abolf in Keutschland. ebend. 1808. II. 8. Geist des neuern Kriegsspftems.- III. A. Hamburg 1835. 8. s. Sinzer, Ueber die militärischen Schriften Bulows. Kiel 1803. 8.
- 4) Bom Kriege. Berlin 1832. 8. (f. Milit. Beit. 1832. p. 548-570.) hinterlaffene Werte über Krieg und Kriegführung. Berlin 1832-37. X. 8.
- 5) Abhandlung über den Krieg, in Beziehung auf große Operationen mit Ruchficht auf die neueren Kriege. Berlin 1821—24. 1833—34. II. & S. Schr. geg. Bulow b. Hoper N. Mil. Mag. St. II.
- 6) Ibeale der Kriegsführung in einer Analyse der Thaten der größten Beldberrn. Berl. 1836 sq. I—III. 8. Freiburg 1843—46. Bb. IV. u. V. 8. Der Krieg fur mahre Krieger. Lpg. 1815. 8.
- 7) Systematisches Lehrbuch der angewandten Laktif, oder eigentliche Kriegswissenschaft nach den besten Schriftstellern entworfen. Schleswig 1.798 1800. II. (V.) 8. II A. ebd. 1801. VI. 8. Beschreibung und Regeln eines neuen taktischen Kriegsspiels. ebd. 1798. 8.
- 8) Traité des grandes opérations militaires, contenant l'histoire critique des guerres de Frédéric II comparées au système moderne. Paris 1814. VI. 1830. III. 8. (Deutsch von Bélberndorf. Lúb. 1841—12. IV. 4.) Tableau analytique des principales combinaisons de la guerre et de leurs rapports avec la politique des états. Paris 1818. St. Petersb. 1830. 8. (Anal. Ubris d. vor. Combinat. d. Arieges. Mit Unm. u. Bus. v. U. Wagner. Berlin 1831. 1836. 8.) Précis de l'art de la guerre ou nouveau tableau analytique d. princ. combinaisons de la stratégie, de la grande tactique et de la politique militaire. St. Petersb. 1836. 8. ib. 1837. II. 8. (Das Wesen der Kriegesunst deutsch v. Eutberting. Ludwigsdurg 1838. II. 8.)
- 9) Considérations sur l'art de la guerre. Paris 1820. III 6d. 8. (Betrachtungen über den Krieg, mit d. v. Franz. Ob. Marbot üb. d. Werl bekant gemachten Krit. verb. u. m. Anm. vers. von I. v. Theobald, verw. v. M. s. Stuttg. 1823. 8.)
- 10) Handbuch der Kriegswiffenschaften. Hannover 1787 89. 1804 6. III. 8.
- 11) Der Bericht eines Angenzeugen von dem Feldzuge des Fürsten zu Gehentobe-Ingeifingen im September und October 1806. Tubing. 1807—9. II. 4. Handbuch für den Offizier zur Belehrung im Frieden und zum Sestrauch im Felde. Berlin 1817. 8.
  - 12) Grundzüge ber practischen Strategie. Berlin 1828. 1841. 12.
- 13) Grundsage der reinen Strategie erläutert durch die Darstellung des Feldzugs von 1796 in Deutschland. Wien 1814. III. 8. Geschichte des Feldzugs von 1799 in Deutschland und in der Schweiz. etb. 1849 II. 8.

### 9. 1045.

Was den Festungsbau und die Belagerungstunft anlangt, so find zu Anfange bes 19ten Jahrhunderts besonders bie Beurbeitungen von Cormontaigne's') († 1752) Betten, bie freilich nur eine spstematische Anwendung von Bauban's Theorie bieten, durch A. de Bousmard2) (1747 - 1807) und besonders durch Antofne Marie Augopat3) (aus Mason, 1783) von den deutschen Autoren auf diesem Gebiete, wie von Johann Gottfeieb von Soper4) (aus Dreeben, 1767-1848) und Carl Beinrich After5) (aus Dresben, 1782), fewie in dem fleinen Berte von Rarl Menu von Minutoli6) (geb. 1772) benust worden, allein Lagare Ricolas Marguerite Carnot<sup>7</sup>) (aus Relay in Burgund, 1758—1828) if in neuerer Zeit berjenige gewesen, welcher bas alte Baubanfche Spftem mit ben Unfichten einiger Reuteren, wie St. Renty, Rogniat De., die gang von der bisher üblichen Form ber Fests ungen absehen und den zu behauptenden Raum durch einzelne, von einander entfernte und unabhängige Forts vertheidigen laffen wollten, zu vereinigen trachtete, baburd aber in heftige Conflice mit andern Kriegsbaumeistern, g.B. mit Donglass), gefommen Mehr heftvrisch als theoretisch ist das hierhengehörige. Wett ift. von Johann Endwig Urban Blesson<sup>9</sup>) (aus Berlin, 1790), wie benn die Schriften von Ricolas Pierre Ans toine Savart<sup>10</sup>) (aus Megleres, 1765-1826), Guile laume henri Dufour'i) (aus Constant, 1787) und P. M. Theodore Choumara<sup>12</sup>) auch nur einzelnes Newe antholici.

iki Ni

17

M.

Ų

<sup>1)</sup> Mémorial pour l'attaque des places. Paris 1806. 8. Mémorial pour les fortifications permanentes et passagères. ib. 1809. 8.

<sup>2)</sup> Essai général de fortification et d'altaque et de défense des places. Berlin et Paris 1797—1893. IV. 4. Ed. III. rev. p. Augoyst. Paris 1837. IV. 8.

<sup>3)</sup> Mémorial pour l'attaque des places. Ouvrage posthume de Corm. enrichi d'additions tir. de ses autres manuscrits. Ed. II. rev. et préc. d'une not. s. C. par Anguyat. Paris 1885. &

<sup>4)</sup> Befestigungstunft und Pionnierdienft. Bertin 1832, 8. Lehrbuch ber Kriegebautunft. ebb. 1816. II. 8.

<sup>5)</sup> Die Lehre vom Festungeftiege. Dreeden 1812. 1816. 1835. II. 8.

<sup>6)</sup> Bom Geftungefflege, Berfin 1801. 8.

# 552 Mathomatifche Wiffenfchafeen. Relegowiffenfchafe.

- 7) Traité de la défense des places fortes. Paris 1810, 1811, 1812. 1814. à la Haye 1837. 4. (Deutsch. Dresden 1811. 8. v. Breffendorf. Stuttg. 1821. 4.) Mémoire sur la fortification primitive, Paris 1823. 4.
- 8) Bemerkungen über die Beweggründe, Irrthumer und Sendenz der Carnotschen Bertheidigungsgrundsate aus d. Engl. von Bachofen von Scht. Roblenz 1821. 8.
  - 9) Befeftigungetunft fur alle Baffen. Berlin 1835. III. 8.
  - 10) Cours élémentaire de fortification. Paris 1812. 1825. 1830. 8.
- 11) Cours de tactique. Genève et Paris 1840. 8. (Deutsch von Escharner. Burich. 1841. 8.) De la fortification permanente. Genève et Paris 1822. 4.
- 12) Abhandlungen über die Fortification, deutsch v. B. (v. Bastrow). Magdeburg 1837. 8.

### **\$**: 1046.

Bas die Artilleriewissenschaft anlangt, so wird es begreif. lich sein, daß es hier nicht an Schriften sehlt, unter benen wir ebenfalls nur bie bedeutenderen auszeichnen konnen. Bu diesen gablen offenbar die Werke von Tempelhof und Scharnhorft, die wir bereits oben anführten, allein practischer noch schrieben Friedrich Guftav von Rouvroy') (aus Dresden, 1771 - 1839) und Ludwig von Breithaupt2) (aus Caffel, 1788) in ihren Handbuchern ber ganzen Biffenschaft, man noch als Hauptwert Hoper's Allgemeines Borterbuch ber Artillerie (Stuttgart 1804 — 1881. III.) zählen fann, wenn man nicht auch G. A. Jacobi's Beschreibung und Darftellung der Feldartillerien der einzelnen Europäischen Länder (Mainz, 1835 2c.) hierherziehen will. Für die Geschichte der Feuerwaffentechnif, de Geschützlehre und die Porotechnif find die Schriften Franz Ebuard Morin Meyer's3) (aus Breslau, 1798-1838) immer noch das Befte, wie fur die Luftseuerwerkerei Elande Fortune Ruggieri's ) Feuerwerferfunft, und über bie Ballistit die Schriften von Poumetb), Charles Sutton6), Simon Denis Poisson') (aus Pithiviers, 1781 - 1840) und C. A. Wittich8), und für die reitende Artillerie die Werfe Ernft Monhaupt's, (aus Minden, 1775 --- 1835) und Deder's 10), sowie endlich für Pontonnier- und Pionnierdienk Hoher<sup>11</sup>) immer noch ber Haupigewährsmann bleiben wird. Bas außerdem die Terrainlehre anlangt, fo war eigentlich Lubwig Muller 12) (1735 - 1804) ber erfte, welcher dieselbe besonders ausbildete, und die Werke eines Morit von

Domez<sup>13</sup>), Franz August D'Esel's<sup>14</sup>) (aus Bremen, 1783), Joseph Rarl August Aplander's<sup>15</sup>) (aus München, 1794) und Anton's von Pannasch'6) (aus Wien, 1789) sind weiter nichts als vollständigere Nachbildungen seines Systems, wie benn auch Johann Baptist Schels<sup>17</sup>) (aus Brünn, 1780) über den steinen Krieg recht gut geschrieben hat. Ueber die Cavallerie, ihre Organisation 2c. können wir besonders die Werse des Baston von Bechtold<sup>18</sup>) und des Grasen Wilhelm von Bissmark<sup>19</sup>) (aus Windheim in Hannover, 1783) hier anziehen; über Militärgymnastif wird Johann Adolph Ludwig Werner<sup>20</sup>), ebenso wie Friedrich Eugen Karl Eduard von Selmnig<sup>21</sup>) (1789—1838) über Basonetsechten als Schöpfer dieser Kunst classisch bleiben, was sich auch von Xystander bieser Kunst classisch bleiben, was sich auch von Xystander hinsichtlich der Wassenlehre sagen läst.

- 1) Borlesungen über die Artillerie. III. Aufl. Dresden u. Lpzg. 1830 sq. III. 8.
  - 2) Die Artillerie fur Offiziere aller Waffen. Stuttg. 1831-34. III. 8.
- 3) Vorträge über Artillerietechnik. Berl, 1833. II. 8. Die Feuerwerkerei. Epzg. 1833. 8. Lehrbuch der Pprotechnik. Berlin 1840. 8. Geschichte der Feuerwaffentechnik. ebb. 1835. 8. (Dazu: Rachtrag. ebb. 1836. 8.)
- 4) Elémens de Pyrotechnic. Paris 1802. 8. Pyrotechnic militaire. Ed. III. ib. 1821. 8. (Practischer Unterricht in der Feuerwerkerkunsk, deutsch von Hartmann. Quedlindurg 1832. 8.)
  - 5) Instruction sur la ballistique. Paris 1824. 8.

سا البدأ

1

lli4

1

سأإ

il

13

ģľ.

d

K

K

- 6) Nouvelles expériences d'artillerie, où l'on examine la force de la poudre, la vitesse initiale des boulets du canon etc. trad. de l'anglais par P. L. Villantroys et O. Terquem. Paris an X (1802). 1826. II. 4.
- 7) Recherches sur le mouvement des projectiles dans l'air en ayant égard à leurs figures et à leur rotation et à l'influence du mouvement diurne de la terre. Paris 1839. 4. (cf. Journal de l'éc. polytechn. T. XIII. 21. p. 187—204.)
  - 8) Das Schieffen u. Werfen aus Feldgeschüten. Coblen, 1837. 1839. 12.
  - 9) Aattit ber veltenben Artillerie. Berlin 1837. 8.
- 10) Kanallerie und reitende Artillerie. Berl. 1819. 8. Die reitende und fahrende Artillerie. ebd. 1826. 8. Syftem der reitenden Artillerie. ebd. 1823. 8. Erganzungstattit der Feldartillerie. ebd. 11. A. 1834. 8.
- 11) Handbuch ber Pontonniermissenschaften. Epzg. 1793 94. III. 8. II. verm. A. ebd. 1830. II. 8. Befestigungstunft und Pionnierdienst. Berl. 1834. II. 8.
- 12) Nachgelaffene militärische Schriften. Bb. I. Lagerkunft. Bb. II. Terrainlehre. Berlin 1807. 4.
- 13) Terrainlehre. III. A. Wien 1824. 8. Auszug daraus von Fischer. Leitmerit 1839. 16.
  - 14) Terrainlehre. Berlin 1829. 1834. 8.

## 5.54 Mathematische Wissenschaften. Kriegemiffenschaft.

- 15) Terrainlehre. Wünchen 1829. 1839. 8. Waffenlehre. ebend. 1819. 1833. 8. Truppenlehre. ebd. 1820. 1834. 8. (Busammen auch ale: Lehrbuch der Taktik.)
- 16) Unterricht für junge Militars, enth. Cerrainlehre und Terrainbenntzung, Feldbienst zc. Wien 1834. II. 8.
- 17) Der Zelddienst. Wien 1840. IV. 16. Leichter Truppen kleiner Rrieg. Wien 1940. 8.
- 18) Militarische Handbibliothet für Offiziere der R.A. Defir. Cavallerie. Wien 1836—40. IX. 16.
- 19) Reiterbibliothet. Carlsruhe 1825—31. VI. 12. Elemente der Beiwegung eines Reiterregiments. edd. 1819. 1826. 8. Felddienstinstruction sin die Cavalerie. Berlin 1820. 1821. 8. Felddienst der Reiterei. edd. 1820. & Vorlesungen über die Tattit der Reiterei. ebend. III. A. 1826. 8. System der Reiterei. Berlin u. Posen 1822. 8. Felddienstinstruction für Schüben u. Reiter. Karlsruhe. III. A. 1835. IV. U. 8. Schübenspstem der Reiteri. edd. 1829. 8.
  - 20) Militargnmnaftit. Dreeb. u. Lpjg. 1840. 8.
- 21) Die Bajonetfechtfunst oder die Lehre des Berhaltens mit dem Insfanteriegewehre als Angriffs- u. Bertheidigungswaffe. Berl. 1826. 1832. II.8.

### S. 1047.

Wir haben jest nur noch mit wenigen Worten die bedeut enbften Schriften über bie Marine nachgutragen. hören die Börterbucher bes gesammten Seewesens von dem Dichter William Falconer') (aus Edinburgh, 1730-69), von Baptifte Philibert Willaumez2) (ans Belle 36 en mer, 1763), Johann Heinrich Roebing3) (1763-1815), A. Barginet') und Gaspare Tonellob); W Schriften über Schiffsbnuftmft von Stalfart6), Ifaac Blad burn7) und Mazaudier8); die Theorien der Schifffahristunk von James Robertson9), Dulague10), 3. B. Du Bout guetil), C. F. Fournier 12), Laget be Pobio23) und .Ridble14); das Handbuch für Steuerleute und Bootsmanner von David Steet15) und die Hundbucher der Dampfichischt von John Robin) und Mareftier17). Ueber Seetakiff end: lich werden die Werke von John Clerkie), John Sams ·flead 19), C. d'Amblimont 20), Soward Douglas 21) und Audibert Ramatuelle22); über Signattunst das ansgezeich mete Handbuch von Levin Järgen Rabbe<sup>23</sup>) und über bab Seeartilleriewesen die Lehrbucher von. Boward Donglad, Préaux24), Rochevs) und Ettenne Joseph Willanmein) (1774—1827) anzuführen fein,

- 1 1) Universal distinary of the marise. Cond., 1845. 4.
- 2) Nouveau dictionnaire de marine. Ed. III. Paris 1831. 8.
  - 3) Universalwörterbuch ber Marine. hamburg 1794. IV. 4.
  - 4) Dictionnaire universel et raisonné de marine. Paris 1841. &
- 5) Lezioni intorno alla marina, sua storia e arte propria. Ven. 1829-32. IV. 8.
  - 6) Naval architecture. Lond. 1787. II. fol.
  - 7) A treatise on the science of shiphuilding. Lond. 1817. 4.
  - 8) Guide pratique de l'architecture nav. Toulon et Paris 1835. 8.
  - 9) Blements of navigation. Lond. 1805. 8.
- 10) Leçons de navigation. Paris 1844. 8. Edit. IX. augm. par Blouet. ib. 1823. 8.
  - 11) Traité de navigation. Paris 1808. 4.
  - 12) Traité de navigation. Ed. III. St. Malo 1839. 8.
- 13) Le parfait capitaine ou guide des commerçants, armateurs, pavigateurs etc. Ed. III. Paris 4834, 8.
- 14) A treatise on navigation and nautical astronomy. Ed. II. Lond. 1831. 8.
- 15) The ship master assistant and owner manual. Ed. XX. arr. by J. Stikeman. Lond. 1832. 8.
  - 16) Treatise on navigation by steam-engine. Lond. 1828. 4.
- 17) Mémoire sur les bateaux à vapeur des Etats-Unis d'Amérique. Paris 1828. 4.
- 18) An essay on naval tactics system, and histor. III. Edition. Lond. 1830. 8.
  - 19) A treatise on naval tactics. Lond, 1808. 4.
  - 20) Tactique navale. Paris 1788. 4.
- 21) Naval évolutions. Lond. 1832. 8. Treatise on maval gumsery. ib. 1839. 8. Sur la nécessité d'établir un système d'instruction dans l'artillerie navale. ib. 1830. 8.
  - 22) Coars élémentaire de tactique navale. Paris 1802. 4.
- 23) Aulost. Signalspstem, for alle Rationers Stibe, sawel em Bagth som mu Ratten, med de Midler asene, som haves ombord i ethvert Fartsi uden Anstasselse af nogetsombelst Ryt. Ribh. 1835. 8. Deutsch. ebb. 1836. 8.
  - 24) Instruction sur le canonnage à bord. Paris 1838. 8.
- 25) Traité de ballistique appliquée à l'artiflerie navale. Paris
- 26) Exercices et manoeuvres du canon à bord des vaisseaux du roi et règlemens sur le mode d'exercices des officiers et des équipages. Paris 1830. 8.

#### s. 1048.

She wir nunmehre zu den eigentlichen Raturwissen. schaften sortsäder die sogenannte Katur= oder Pseudaphilosophie während der drei letten Jahrhunderte vorausschilden. Befanntlich rechnet man zu dieser die Afrologie, Alchimie und Magie. Erstere hat ihre Pätihezeit

offenbar fcon im Mittefalter verlebt, und die Aftronomen bes fechzehnten und flebzehnten Jahrhunderts bis nach dem Ende bes 30jährigen Krieges hinab haben ihr in ihren Horosfopen und Prognoficationen, selbft den großen Repler eingerechnet, wohl nur um dem einmal noch herrschenden Zeitgeift und Aberglauben zu huldigen, ein fummerliches Dasein gefriftet, aber von eigentlichen bedeutenderen Leiftungen auf diesem Gebiete ift nichts zu Anders steht es aber mit ber Alchimie, welche befanntlich an Luther, der fie freilich offenbar mit der Chemie verwechselt, in bessen Canonica einen hochst beredten Bertheidiger gefunden hat. Freilich gereicht es dieser trügerischen Runft nicht gerade zur Chre, bag bereits Sans Sads (Geschicht Repfer Maximiliani mit bem Alchimisten, in f. Ged. Rempten. A. p. 215) es für nothig fand, die Betrüger, welche fich ihrer be bienten, um ihren Sedel aus ben Taschen leichtgläubiger Personen zu füllen, an den Pranger ber öffentlichen Meinung zu pellen. Leider erklarte sich auch einer ihrer eifrigften Anhanger, Beinrich Cornelius Agrippa von Retteshenmi) (aus Adin, 1486 — 1535), nachdem er ziemlich sein ganzes Leben auf die Erforschung des Steines ber Beisen verwendet hatte, gulett febr heftig gegen fie in seinem berühmten Bude de vanitate scientiarum, allein ber unten zu nennende Theophrafus Paracetsus2) hat trot ber Bemühungen seines heftigen Ognere Thomas Lieber3) ober Eraftus (aus Auggen bei Bafel, 1523-88), nebft feinem Anhanger Leon bard Thur · neisser4) (genannt jum Thurn, aus Bafel, 1530 — 95) die Belt mit seinen Somindeleien getäuscht. Ueberhaupt fann -fich Deutschland ruhmen, eine Menge folder zweideutiger Go lehrten erzeugt zu haben, unter benen ich nur den berüchtigten David Beuther<sup>5</sup>) († 1582) und Sebald Schwerzer<sup>6</sup>) († 1601), welche befanntlich die Schapfammern ber Sachfiden Churfürsten August und Christian gefüllt haben sollen, nennen will. andere; wie 3 o hann Rubolph Glauber )(aus Karleftabtin Franfen, 1604-1668), Johann Joach im Beder8) (aus Spein, "1635—82), Johann Kunfel v. Ldwenstern<sup>9</sup>) (aus Rendsburg in Holftein, 1630-1702), der berühmte Argt Georg Ernft "Staht 10) (aus Ansbach, 1660—1734), Johann Contad

Dippel11) († 1734) und ber Englander Robert Boyles, waren, tropbem daß sie mit ihren Bersuchen auf feinen grunen Bweig fommen fonnten, boch ehrliche Leute und von ber Moglichfeit einer Transmutation vollfommen überzeugt, allein merkwürdig ift es doch', daß Edward Rellen oder Talbet 13), wie er eigentlich hieß, (aus Worcester, 1555-97) mit feinem Freunde, dem Geisterbanner Doctor John (auch Arthur oder Ebmund gen.) Dee14) (aus London, 1526 — 1608) zweifelsohne, ebensogut wie Michael Sendivogius ober Sensopharis) (aus Sandez bei Erafau, 1566-1646), James Butler 16), Deliste und Aluys17) zc. wirklich Gold gemacht haben, freilich aber ihre Tincturen nicht felbft bereitet, sondern erft von Unbern erhalten hatten. Indessen scheinen doch fünf mahre Adepten, die wirklich den Stein der Beisen besaßen und die Transmutation unedler Metalle in Gold zu bewerkftelligen wußten, eriftirt ju haben. Der erste war ein gewisser Alexander Setonius18) (aus Seton in Midlothian) Scotus († 1604), welcher, wie aus vielen sichern Zeugnissen erhellt, an vielen Orten Deutschlands Gold gemacht und zulest seine Tinctur (ohne das Recept) feinem Retter aus bem Rerker Churfurft Christian's U., Sendis vog, überlaffen hat. Der zweite war vermuthlich sein Schüler und nannte sich gewöhnlich Frenäus Philaletha 19) (geb. 1612, sein Todesjahr fällt nach 1645) und soll ursprüngkich Thomas de Baughan oder Childe geheißen haben; einen Theil seiner Tinctur identte er an George Starfey20) († 1665), ber damit ebenso, wie Sendivog mit ber Seton's, den Marktfcreier machte. Der britte war ein Baron von Ragnered21) (aus München, + 1683), ber jedenfalls eine mabre Tinctur besaß; allein der Griedische Ardimandrit Lasfaris22), der unfer Underen auch ben berühmten Porzellan-Erfinder Johann Friedrich Botticher. als Apostel seiner Kunft ausschickte und in Deutschland unter verschiedenen Ramen Proben feiner Wiffenschaft abgelegt hat, hat ihn wenigstens darin übertroffen, daß er, um die Ehre der Alchimie zu retten, erwiesener Beise fast eine Million aufwendete. Der fünfte endlich war ein Abert aus Oberöfterreich, Ramens Sehfeld23), der wenigstens in Salle (1750) einen unwiderleglichen Beweis seiner Runft geliefert bat: In bissen Fünsersterbiette schint nun Jane a Price. , Mit zu Guilford in England (vergistete sich 1783), ehenfallt ned geschlt werden zu mussen, denn auch er hat durch mehrene, in Gegenwart namhaster Personen angestellte Bersucke bewissen, des ihm gelungen war, eine Tinciur des Goldes und Silber, seellich nur wit gewinger Ausbeute, zu erzeugen.

1) S. Meiners, Rebensbeschr. ber. Manner St. I. p. 213-406. Mg. Lit. Anj. 1797. p. 781 sq. Ancillon, Mel. T. I. p. 63. Mel. tir. d'une gr. Bibl. T. XV. p. 14 sq. Ondaan, Leven v. K. A. in d. Holland. Ueb. s. Lift. de van. sc. Rotterd. 1661. p. 497-653. Clement, Bibl. Cur. T. I. p. 81 sq. Bayle T. I. p. 103 sq. Brucker T. IV. p. 386 sq. VI. p. 751 sq. Freytag, App. lit. T. I. p. 37 sq. Ennemoser, Gesch. Magie p. 916 sq. — De occulta philosophia. Col. 1533. fot. Opera omnia. Lugd. s. a. II. 8. u. oft.

2) De tinctura physicorum. Col. 1570. 8. 1575. 4. (Deutsch. Basil. 1571. 4.) Aurora philosophorum. Basil. 1575. 1577. 8. Epistola, in qua totins Philosophiae adeptae methodus ostenditur. ibid. s. a. 8. C. alchim. Echriften jus. herausg. von U. v. Bodenstein in d. Metamor-

mhosis, ib. 1372, 8.

3) Explicatio quaestionis lamosae illius, utrum ex metallis ignobilibus aurum verum et naturale arte conflari possit. Bas. 1572.4.

Disputatio de auro potabili. ib. 1578. 1584, 4.

4) s. Kusteri March. litt. Sp. XVII, Berl. Mon. Schr. 1811. Sept. p. 178 sq. Haller, Bibl. d. Schweiz. Gesch. Bd. II. p. 374. 3. E. B. Missen's Leben d. E. Th., in s. Beltr. z. Gesch. d. Aleg. Berlin n. Epig. 1783. 4. p. 127 sq. u. Beitr. z. Gesch. d. Mart p. 183 sq. Ethath, Belisch. f. d. vaterl. Gesch Westfal. 1838. Bd. I. p. 241—264. — Archi-doxa. Minchen 1388. 4. Berlin 1375. sol. (in deutschen Reimen) Meyaln

Χυμια vel Magna Alchymia. Berel. 1583. Cal. 1587, fol.

ber Aichonie. Frift, a. M. 1681. 4. Iwei rare chomische Traftate, darinen nicht nur alle Geheimnisse der Probirtunst, sandern auch die Möglichkeit der Berwandlung der geringen Metalle in bessere gar deutlich gezeigt werden, aus einem alten raren, von 1514 bis 1582 geschriehenen Suche zum ersen Mal in Druck gegeben. Lyzg. 1717. 8. Universal und Partisularia, woris die Berwandlung geringer Metalle in Gold und Silber deutlich gelehrt wird. Hamb. 1718. 8 s. Meisner Journ. f. alt. Lit. Bd. IV. St. IV. p. 25 sq. Rothscholz, Bibl, Chem. St. I p. 28 sq. Euriositäten. X. 2. p. 146 sq. Welung, Sesch. d. menschl. Narrd. Bd. IV. p. 407 sq. Schmieder, Gesch. d. Alch. p. 311 sq.

6) Chrysopoeia Schwertzeriana d.i. S. Schw. Manuscripta von du wahren Bereitung des philosophischen Steines, wie sclbige vor diesem mit seiner eignen Sand entworfen und bei dem turf. sach Hause im ariginali vermahrlich aufbehalten worden, nehst dem rechten zu solchen Manuscriptis

gehörigen Schluffel zc. Damb. 1718. 8. f. Schmieber p. 316 sq.

7) s. Rothscholz St. III. p. 106 sq. Abelung Sb. IV. p. 161 sq. — Opus minerale Amst. 1651—52. 1659. III. 8. (Deutsch. Frist. 1655. 1695. 8. Arnh. 1656. 8. Prag 1705. 8.) Miraculum mundî s. de Meronia et Sale philosophorum. Amst. 1613. 8. (Deutsch. Sanan 1863. Stotenb. a. d. T. 1653, 8. Preg 1704. 8.) Continuatio miraculi mundî ib. 1657. 8. De tribus principiis metallorum. Amst. 1667. 8. (Deutsch. 1666. 8.) De tribus Lapitlibus ignium sopretarum. eder ven det

der allerebiffen Geftrinen, lie burch biel feftete firmer gebeboen menbie. Burft 4667: 1868. S. Peng 1703. S. De Riin artinin. Amat. 2668. S. De igne notrole philosophosom. ils. 1669. S.

8) f. Whelung Bb, I. p. 123 aq. U. G. Bucher, Winster eines nichtiden Geleheten in ber Person 3. D. B. Rurnb. 1722. S. Lesp Commiting v. Pallzeisachen Bb. II. p. 637—706. Gedipus chymicus. Frest, 1664. S. Amst. 1665. 12. (Deutsch. Reft. 1660. S.) Physica subterranea. Frest, 1669. 1661. S. e. not. Stahlij. Lips. 1702. 1703. 1738. 4. (Deutsch als Laboratorium chymicum. Artst. 1680. 1690. S.) Experimentum chymicum novum, quo artiscialis et instantanea metallorum generalis et transmutatio ad oculum demonstratur. Frest, 1671-1679. S. (Deutsch Artst. 1689. S.) Chymischer Giudsbasin oder Große chymische Concordang. Brist. 1682. 4. Hale 1746. 4. Tripus hermeticus satisfican pandena orneula chymica s. Laboratorium portatile etc. Frest, 1689, 1690. S. u. b. Rothscholz, Opusc. chym. rar, p. 1—192.

ŀ

b

þ

١

ŧ

1

4

j

;

ø

ď

þ

ř

- 9) Rubliche Observationes ober Anwertungen von ben ficen und filche Galgen Auro und Argento potabili, Spiritu wundt in bat Bundt. 1676. 8. Chamifche Anwertungen von den Principiis abymicia, Salibius acidis und Alcalibus fixis und volatilibus ote. Wittenberg 11.77 A. Deffentliche Buscheift von dem Phosphoro mirabili und besien leuchtenden Wunders Pitulen. Lpig. 1678. 8. Aen vitraria experimentalis ober volltommens Glasmachertunst. Arlie. n. Lpig. 1679. 1689. Nürnd 1744 1756, 1785. 4. Collegious physico-chymicum experimentale ober Laboratorium chymicum, in welchem von den Principiis der Maiur, ... nebst der Aransmutation ober Berbesserung der Metale gehandelt wird, befausg. von I. L. Angelleder. Hand. u. Lpig, 1716. 8. 1722. 8.
- 10) Dissertatio de metallorum emendatione, medico fructu prafetura. Jen. 1682. 4. Actiologia physiologica chymica, ib. 1883–12. Observationes chym phys. medicae. Erf. 1697. 4. Openculum chym. physico-med. Hal, 1715. 4.
- 11) Christiani Democriti Begweiser jum verlornen Licht und Recht ober Entdedtes Geheimuis, beibes ber Gottseligfeit und Bosheit, des Segens und bes Finches in den natürlichen Korpern. (Berlin) 1704. 8. Sonnuscher Berjuch ju bestilliren. ebb. 1729. 4. Dufrichtiger Protestant. ebb. 1733. 8,
- 12) Two Essays concerning the unsuccessfullness of experiusents. Lond. 1884. 6. (Latine, Aust. 1887. 6.) Sceptical Chemist Oxf 1861. 8. Lond. 1862. 8. (Latine. Roter, 1861. 1862. 8. 1868. 12.) Histor. account of a degradation of Gold made by an Anti-Elixir, a strange chem. Narrative. Lond. 1878. 1829. 1737. 4. (Destit auggesogen im Cotting. Mag. 1783. p. 420 sq.)
- 13) Tructatus duo egregii de lapide philosophorum ed. J. Lange, Hamb. 1673, 1676. 8. Englich b. Antwole, Theatr. Chem. Britane. Lond. 1682. 4 nr. XII. Deutid von Yonge b. Joh. Ticinensis u. Apt., de Abbatia Abhandlung vom Stein ber Beijen. Damb. 1670. 12.
- 16) f. Welung 80. VII. p. 1—85. True and faithfull relation of what passed for many years between 5. Dec and some spirits, tending to a general alteration of most states and kingdoms in the world. Lond. 1659. fol. Private Diary of Dr. J. D. and the catalogue of his library. ib. 1840. 8. Fasciculus chemicus. Bus. 1576. 16.9. 12. Paris 1631. 8. Tract. var. Alchemiae. Frest, 1630. 4.
- 45) f. Wefung Ed. V. p. 47 83. Schwicht p. 366 sc. Opera. Nurnb. 1718. 8. (Drufch Prig. 1770. 8.) Tractetus de sulphure. Gen. 1658. 4673. 8. Frett. 1678. 6. Lips. 4682. 6. Dialogus Masteurii, Al-

chymistae et naturae. Paris 1608, 12. Col. 1612, 1614, 12. Argent. 1659. 8. Aenigma philosophicum im Theatr. Chem. T. IV. nr. 113. Chymisches Kleinod, deutsch. Straft. 1681. 8. LV Briefe den Stein der Weisen betr. Frest. 1770. 8.

16) s. Echmieder p. 361 sq.

17) f. Schmieder a. a. D. p. 502 sq. Abelung p. 13 sq.

18) f. Schmieder p. 324 sq. — Cosmopolitae novum Lumen chymicum; ed. Sendivog. Prag. 1604. 8. ed. Ruland. Frest. ad M. 1606. 8. Paris 1606. 8. Col. 1610. 8. 1617. 12 (Deutsch als: Chymisches Kleine).

Straßb. 1681. 8. Frift. u. Lpig. 1682. 8.)

19) s. Schwieder p. 389 sq. — Introitus apertus ad occlusum Regis palatium. Amst. 1657. 8. Ven. 1683. 8. Jen. 1699. 8. Frest, ad M. 1706. 8. 1728. 8. (Deutsch. Nürnb. 1676. 8. Dreed. u. Lpig. 1718. 8.) Metamorphosis metallorum ed. M. Birr. Amst. 1668. 8. (Deutsch als: Abyssus Alchymiae exploratus von M. de Vagan. Samb. 1705. 12.) Fons chymicae veritatis, ed. Birr. Amst. 1668. 8. Brevis manuductio ad Rubinum coelestem, ed. Birr. ib. 1668. 8. (Deutsch m. d. 1868. 8. (Deutsch m. d. 1875. 8.) Ripley reviv'd. London 1878. 8. (Deutsch v. Lange. Samb. 1675. 8.) Ripley reviv'd. London 1878. 8. (Deutsch v. Lange. Lpig. 1685. 8. Samb. 1689. 1741. 8.)

20) Pyrotechnia. Lond. 1658. 12. (englisch; deutsch. Artst. 1711. 8. 1712. 12.) Medulla Alchymiae. Lond. 1664. 8. (engl. Berse; deutsch Damb. 1685. 8.) Experimenta de praeparatione Mercurii sophici ad

Lapidem per Regulum Antimonii. Amst. 1668. 8.

21) s. Schmieder a. a. S. p. 439 sq.

22) s. Schmieder p. 470 sq. 23) s. Schmieder p. 527 sq.

24) An account of some Experiments on Mercury, Silver and Gold made at Guilford in May 1782 in the Laboratory of J. Pr. Oxf. 1782. 1783. 4. (Deutsch. Dest. 1783. 8. Auszug in Lichtenberg und Forster Gött. Mag. 1783. Et. III. p. 410—452.) s. Schnieder p. 571 sq.

#### **S.** 1044.

Wir kommen sest zu der zweiten Rebenwissenschaft der Raturphilosophie, der Magie, die wenigstens im Allgemeinen auch als eine abgethane Sache angesehen werden darf, da hödstens noch der Glaube an Uhnungen, Sympathie, magnetische Curen und Somnambulismus von der Schule eines Justinus Kerner 2c. (Seherin von Prevorst. Stuttg. 1829. Ragivian. ebd. 1840.) und G. H. von Schubert aufrecht erhalten wird. An Hexen und an Teufel, sa selbst an Gespenster und Erscheinungen glaubt man schon längst nicht mehr, und die Ausschischen Philosophen und ihre Assen, die Deutschen modernen Weltverbesserer, herbeigeführt, ist das sie Deutschen, daß an Sottes Wort zu glauben selbst von vielen sogenannten Dienern des Herrn für eine Lächerlichseit, wehn nicht gar sur Schande gehalten wird. Zu Ansange dieser Periode was man freilich noch nicht so weit, denn die alle

catholische Mutterkirche hatte kurz vorher (am 5. Decbr. 1484) die berühmte Bulle Summis desiderantes, worin Innocent VIII bem Inquisitionsverfahren gegen Beren und Zauberer seine Sanction ertheilt, erhalten, und die Inquisitores haereticae pravitatis für Oberdeutschland und die Rheingegenden, Seinrich Inflitoris und Jacob Sprenger1) hatten im Jahre 1487 durch ihren berüchtigten Herenhammer einen Coder des peinlichen Gerichtsverfahrens geliefert, worin die verschiedenen Arten der Zauberei und die Hexerei mit ihren mancherlei Modificationen spftematisch, aber in schauberhaftem Latein abgehandelt murben. Bebenft man nun aber, wie bie bedeutenoften Ropfe unter ben Schöpfern ber neuen Zeit ber Aufflarung, welche bie Reformation mit sich führte, Melandthon (Initia doctrinae physicae), Reuchlin, besonders aber Agrippa von Rettesheim (Occulta philosophia), ja Luther selbst (Tischreben c. 24 vom Teufel und seinen Werken) sich entschieden für den Teufel- und Herenglauben aussprechen, so kann man nicht zweifeln, daß. wenn auch die verschiedenen größtentheils mit falschen Jahrzahlen herumlaufenden Zauberbucher (viele abgebruckt bei Scheible, Rlos fter Bd. II. III. u. IV.) Erzeugniffe einer betrügerischen Speculation find, und wenn man andererseits vorzüglich bedenft, wie Tausende von Weibern trop ber bestimmten Boraussicht von Tortur, Scheiterhaufen 2c. sich Bistonen eines Beischlafs mit bem Teufel, von Blockbergszusammenfünften 2c. bereitet haben sollen, -- für die damalige Zeit wenigstens ein für uns freilich jest unbegreiflicher Busammenhang mit der Geisterwelt als bestimmt angenommen werden muß. Ob man aber im Hexenwesen jener Zeit einen offenbaren Zusammenhang mit ben Opfern, Bolfeversammlungen ber Geisterwelt ber alten Deutschen ober gar den alten Bacchanalien zu suchen hat, burfte schwer zu erweisen fein, an Geifteszerrüttung, thierischen Magnetismus ober bloße Einbildung aber bei so vielen historisch beglaubigten Erscheinungen denken zu wollen, ift geradezu unstatthaft. Betrachten wir nun aber die Literatur der Magie selbst, so ist diese so teichhaltig, daß sich unsere Bibliotheca Magica (Lpzg. 1843) bequem noch um das Doppelte vermehren ließe. Man wird aber billig ihre Zahl blos auf diejenigen Manner hier beschränken burfen, welche durch ihre Bertheidigung ober Angriffe Grafe, Sandbuch b. Literaturgeschichte. IV. 36

1

met ben Teufelöglauben von besonderem Einfluffe auf die Fortdauer besfelben gewesen sind. Als überzeugte Berfecter bes Hexenglaubens burfen nun aber Jean Bobin2), Pierre Delencre3) (aus Bordaux, + 1630), Pierre le Loyer4) (aus Huille in Anjou, geb. um 1550), ber schon erwähnte Thomas Eraftus, Peter Binefeld, († 1598), Ricolaus Remigius7), Jacob I. von England8), Martin Delrio<sup>9</sup>) (aus Untwerpen, 1551 — 1608), Jofeph Gfanvil<sup>16</sup>) (aus Plymouth, 1636—80), Erasmus Francisci<sup>11</sup>) (aus Lubed, 1627 - 94), Johann Pratorius 12) (aus Zetlingen in ber Reumark, † 1680), Simon be Bries13), Benedict Carpzov<sup>14</sup>) (ans Wittenberg, 1595 - 1666) genannt werben, während auf ber anderen Seite, wenn man Ulrich Moliter von Cofinig 15) nicht mit hinzurechnen will, Johann Bier ober Beier 16) (aus Grave an ber Daas, 1515-88), Reginald Scott<sup>17</sup>) (aus Scottshall bet Smeeth in Rent, + 1599), ber Jefuit Friedrich Spee 18), ber fruher icon erwähnte Balthafar Better, John Bagftaffe19) (aus kondon, + 1677), Thomas Bebfer20), Frang Hutchinfon<sup>21</sup>) (1694—1744) und Christian Thomas sins<sup>22</sup>) ben Herenglauben zu Grabe trugen und somit auch ben Herenprocessen ein Ende machten.

- 1) Malleus maleficarum de lamiis et strigibus et sagis alisque magis et daemoniacis corumque arte, potestate et poena tractatus tum veterum quam recentiorum. Norimb. 1494. 1496. 4. Col. 1489. 4. 1494. fol. Frest. 1582. 8. Col. 1511. 1520. 8. Lugd. 1595. 8. Ed. auct. 1620. 1666. 8. 1669. IV. 4. s. Sauber Bibl. Mag. Bb. I. p. 26. 90. 311. 317 sq. Aust. b. Schmager, Sesch. b. Sepenprocesse Bb. I.
- 2) De magorum daemonomania s. detestando lamiarum ac magorum cum Satana commercio, e Gall. in Latinum serm. transl. p. Lot. Philiponum (F. Junium). Acc. ejd. Opinionum Vieri confutatio. Frcft. 1590. 1603. 8. Bas. 1541. 4. De la Demonomanie des sorciers. Paris 1580. 1581. 1587. 4. Lyon 1593. 8. Rouen 1604. 8. Paris 1598. 12. (Alt Fléau des démons et des sorciers.) Niort. 1616. 8. (Deuts) v. Sissort. Straßb. 1581. 1582. 1591. fol.) Universae naturae theatrum, in quo rerum omnium effectrices causae et fines contemplantur. Lugd. 1596. 8.
- 3) L'Incrédulité et mécréance du sortilège pleinement convaincues. Paris 1612. 4. Tableau de l'inconstance des mauvais auges et démons. ib 1612. 4.
- 4) Quatre livres des spectres ou apparitions et visions d'esprits, anges et démons. Angers 1586. 8. Histoire et discours des spectres, visions etc. en VIII livres, Paris 1605, 1608. 4.

- 5) Repetitie disp. de lamiis et strigibus. Basil. 1577. S.
- Trey. 1589. 1596. 1605. 8. Colon. 1623. 8. (Deutsch. Erler 1590. 8. Minchen 1592. 4.)
- 7) Daemenolatriae L. III. Lugd. 1595. 4. Frcft. 1596. 1597. 12. Col. Agripp. 1596. 8. c. Bodin. Daem. Hamb. 1693. 4. Deutsch. Srfft. 1508. 8. Samb. 1693. III. 8.
- 8) Daemonelogia h. e. adversus incantationem magicant Institutio. Ex Angl. per Vinc. Meusevotium in ling, Belg. et ex hac in lat. per Herm. Grembergum. Hanev. 1804, 1607, 12, Demonelogy. Edinb. 1591. 4, Lond. 1603, 4.
- 9) Disquisitionum magicarum libri VI, quibus continctur accurata curiosarum artium et vanarum superstitionum confutatio, Lov. 1599. 4. Lugd. B. 1608. 1612. fol. Mog. 1617. 1624. 4. Col. 1633. 1657, 1699. 4. Ven. 1640. 4. 1746. 4.
- 10) Saducismus triumphatus or a full and plain Evidence concerning witches and apparitions. Lond. 1681, 1700, 1726.8. (Dental. Demburg 1701, &.)
- 11) Der hölliche Proteus ober tausendfünftige Berftetter, vermittelk Erzählung der vielfältigen Bitberverwechsetungen erschender Gespensten, Murub. 1695. 1708. 8.
- 12) Philosophia colun ober Phy lose vieh ber Weiber, barinn gleich 100 allerhand gewöhnliche Aberglauben des gemeinen Mannes lächerlich wahr gemacht werden. Epig. u. Amst. 1662. 4. Anthropodemus Plutomicus d. i. Neue Westelchreibung von allerlei wunderbaren Menschen. Magdeburg 1666. 1668. II. 8. DasMonoLogfa Rybinzakh Sikost. Epig. 1662—65. III. 12. Philologemata abstrusa de pollice in quibus singularis animadversa vom Diebes Danmen. Lips-1677. 4. Mocks. bergverrichtung. Ppig. 1669. 8. Canophylaci Gandium d. i. Ausburd ppn Winschel Muthen. Ppig. 1663. 8. Saturnalia oder eine Compagnie Weihnacht-Frehen. Ppig. 1663. 8. Der abentheuerliche Glücksopf. v. D. 1669. 8. Collegium curiosum physiognom. chiromant. metoposcop. anthropologicum. Frest. u. Ppig. 1704. 1713. 1729. 8. Alectryomantia s. drvfnatio magica sum galis gallinaceis peracta. Frest. et Lips. 1663. 4. Diatr. de coscinomantia oder vom Sieb Lausse. Cur. Varisc. et Lips. 1667. 4. Thesaurus chiromantiae. Jen. 1661. 4.
- 13) Dude en Rienwe Tijd wondertooneel. Utrecht 1671. 4. Edifte vor clastigingh den Leer en Leesgierige Gewoederen: of groot historische Schaupe tooneel. Amsterd. 1680—82. III. 8. D'Edelste Endforting der weetgierige Berstanden. ebend. 1682—84. III. 8. De groot bistorische Oceaan. Utrecht 1683. 8. Nieuw op gerecht groot historisch Magazijn. Amsterdam 1684. 8. Seven Dunvelen regeerende en vervoerende de Hedensdaaghsche Dienstmaegeben. ebd. 1682, 12.

ķ

3

ø,

Ħ

!!

Ļ

Á

- 14) s. Coldan, Gesch. der Herenprocesse p. 413 sq. Practica nava rerum criminalium Imperialis, Saxonica, in tres partes divisa. Vit. 1635. Lips. 1639. 4.
- 15) Tractatus de Lamiis et phytonicis mulieribus. Constant. 1489. fol. Col. 1489, 4, 1596, 8. Paris. 1561. 8.
- 16) De praestigiis daemonum et incantationibus ac veneficiis L. V. Bas. 1563. 1564. 1566. 1568. 8. Acc. lib. apologet. et pseudomonarchia daemonum. ib. 1577. 1583. 4. Opera omnia. Amst. 1660. 4. Ocutsto v. I. Zuglino. Frift. 1566. II. 8. Bascl 1565. 8. Clef. 1578. 4. Stift. 1586. fol.)

36\*

- 17) The discovery of witchcraft, wherein the lewde dealings of witches and witchmongers is notable detected, the knaverie of Coonjurors, the impitie of Inchanters, the follie of Soothrayers, the impudent falsehood of Couseners, the infidelitie of Atheists, the pestilent practices of Pythinists, the curiositie of Figure-Casters, the varietie of Dreamers, the beggarly art of Alcumystne etc. are deciphered. Loud 1584.4. 1602. fol. 1651.4. 1637. 1665. 1695. fol.
- 18) Cautio criminalis s. de processibus contra sagas liber ad magistratus germaniae hoc tempore necessarius etc. Rintel, 1631. & Col. et Frest. 1632.8. Solisb. 1696.8. (Deutsch v. Schmidt. Frest. 1649.4)
- 19) On witchcraft. Lond. 1671. 8. (Gründlich ausgeführte Materie von der Pererei. Halle 1711. 8.)
- 20) Displaying of witchcraft. Lond. 1677. fol (Untersuchung der vermeinten und fogenannten Herereyen. Halle 1719. 4.)

21) Essay on witchcraft. London 1718. 8. (Deutsch von Arnoll.

22) De crimine magiae. Hal. 1701. 8. De non rescindendo contractu ob metum spectrorum. ibid. 1711. 8. De origine et processus progressu inquisitorii contra sagas. ib. 1712. 4. (Deutsch. ebd. 1712. 4.) Rurge Lehrsche vom Laster der Bauberei mit beigefügten actis magicis. Halle 1703. 8. Vertheidigung der Lehrsate. ebb. 1703. 8.

### **S**. 1050,

Wir haben schon oben, als wir einen kurzen Ueberblick ber Geschichte ber Alchimie zu geben versuchten, bemerkt, daß früherdie Chemie nur Dienerin ber Alchimie war, allein schon seit den Anfange diefer Periode erfolgte, tropdem daß lettere immer noch gewaltig im Flor war, eine hocht bedeutende Umwälzung in da Anfichten von dem eigentlichen 3wede Diefer Biffenschaft, na benutte sie nämlich durchaus nicht mehr blos dazu, um mit ihrer Hilfe die Bermandlung unedler Metalle in edle zu erzielm, sondern verschmolz sie mit der Medicin, führte die medicinischa Erscheinungen auf demische Grundsätze zurück und betrachtet bald die gesammte Heilfunst nur als einen Theil der ango wandten Chemie (Jatrochemie). Der Mann aber, welcher die Revolution hervorbrachte, war zwar mehr Arzt als Chemiku, muß aber schon darum hier erwähnt werben, weil er seine Runk erft auf diese Hilsswissenschaft gründete, indem er allen bisher igen Autoritäten bes Alterthums und Mittelalters entgegen bo hauptete, man muffe den Lebensproces hauptsächlich als einen chemischen betrachten, ba bie Bestandtheile bes Organismus aus Elementen im demischen Sinne beständen, wo das eine oba das andere vorwalten fonne, und bieß Borwalten mit demischen Erscheinungen verknüpft sei, welche sich im Gesundheitszustand

tundgaben. Bu biefem Ende nun mufte ber demische Proces neu untersucht, demische Praparate neu bargestellt werben, bamit man sie zu Arzneimitteln verwenden fonnte, und ber erfte Grund wir Untersuchung von thierischen Substanzen mußte jest nothwendig gelegt werden, um darin die demisch wirksamen Beftande theile nachzuweisen. Der Mann aber, ber bieses Zeitglter ber medicinischen Chemi: schuf, war ber berüchtigte Philippus Aureolus Theophraftus Paracelsus Bombaftus v. Hohenheim') (aus Einstedeln in der Schweiz, 1493-1541), ein Genie erster Größe, der zwar leider aus Mangel an gehörigem wiffenschaftlichen Fond gar häufig im Gewande des Charlatans auftrat, gleichwohl aber dadurch himmelweit von den jezigen unwiffenschaftlichen Sprerrealiften verschieden ift, daß er zwar auch, wie diese, alle bisherigen Autoritäten herabsette und alle Bücherweisheit verwarf, dafür aber, während diese nur um ihre eigene Unwissenheit zu verstecken so auftreten, wenigstens etwas Positives brachte, nämlich den auf seinen vieljährigen Reisen gefammelten Schatz von practischen Heilmitteln und seine Erfahrung in demischen Operationen. Daß er übrigens in beutscher Sprache lehste, geschah nicht barum, weil es ihm an den nöthigen Kenntniffen im Lateinischen, wie den gegenwärtigen Berkepern dieser Sprache, gefehlt hatte, sondern weil er seine Wissenschaft auch dem ungebildetsten Manne zugänglich machen wollte und einsah, daß für die von ihm erst aufgebrachten Reuerungen keine paffenden termini technici existixten, er also jedenfalls, wenn er sich der Umschreibungen hätte bedienen wols len, nicht verstanden worden ware. Bas nun die Einzelnheiten seiner Leistungen für die Chemie anlangt, so legte er burch seine Unterscheidung der ductilen ober eigentlichen Metalle von ben nicht ductilen oder Baftarden (Zinf und Wismuth) ben Grund ju ber fpater gebraudlichen Eintheilung berfelben in Gang- und Halbmetalle, unterschied zuerft Alaun (Erde) und Bitriol (Metall), nahm Salz, Schwefel und Quecksilber als Elemente aller mineralischen und organischen Körper an, sührte das Queckfilber in mancherlei Gestalt, die Schweselmilde, Rupservitriol und mehrere Eisen's und Bleipraparate in die Medicin ein und lehrte Die Bereitung und Ausziehung des eigentlich wirksamen Bestands

Speiss ober der Defintessenz einer Pflanze ze. in der Form von Essengen, Tincturen und Extracten statt der bisher gebrauchten Derocte und Säste, wie denn auch seine Behauptung, daß das Siderische (v. i. ein Wesen, das von den Sternen kommt) im Wenschen die Kräste der Sterne und aus dem Chaos die franklichten und gistigen Stosse anzieht, offenbar die erste Spur der Ahrung eines Magnetismus im sehigen Sinne ist.

War nun also auch darin seine Meinung richtig, daß die Chemie eine ber vier Hauptsaulen ber Medicin sei, so war dagegen seine Behauptung, die brei anderen beständen in ber Philosophie (Cabbala und Magie), Aftronomie (Sternbeuterei) und Tugend besto sonderbarer, allein feine gewaltfame Aufbring-. ung feiner brei Elemente in jeglide organische Affection (3. B. Bortvalten des Sawefels bringt Zieber und Best, des Salzes Durchfälle und Wassersucht, des Quecksibers Schwermuth und Ahmungen) und Substanz (was z. B. durch die Poren adgeht, ift resolvirter Mercur, was burd die Rase, weißer Schwesel, was durch die Augen, in Baffer gelöfter Schwefel, was in ben Excrementen, gefällter Schwefel, was fic aus ben Ohren ab fonbert, arfenishaltig); feine Unfichten über den Zufammenhang einzelner Planeten mit Abrpertheilen (Mercur [Quedfilber ?] mit Lungen und Eingeweiben, Saturn [Blei?] mit ben Ertremitaten med der Mili, Benus [Rupfer?] mit ben Rieren und Geschlechts-Meiten) und die Insteirung der Luft mit Krankheitsfloffen durch bie Sterne, sowie seine Behauptung, daß ber Tartarus (b. i. Rieberschlagung von im gesunden Justande aufgelosten Theiten, Ber birung ber Safte) Urfache der meiften Krantheiten fei, daß neben biesem im Rorper aber noch ein besonderer Geist, der sogenannte Ardeus, unabhängig von dem Billen des Menfchen walte, web der im Magen die nahrhaften Theile der Speisen von den unnahrhaften und icablichen fdeibe und fo bie eigentliche Digeftion utd die Etnährung bes Körpers leite, find an fich zwar originelle Hypothefen, allein ste waren es vorzugsweise, welche ihrem Urheber so viel des ungerechten Tadels von seinen neidischen Zunftgenoffen zuzogen und selbft feine unläugbaren Berbienfte um die pratifice Seitkunft verbunkelten.

1) f. Theophr. Par. Compendium vitae et catalogus operum. Bas. 1568. 8. Arnold, Kirchen= u. Reper=hift. Bd. I. p. 778 sq. H. p. 436. Reimmann, Hist. litt. d. Deutsch. Bd. VI. p. 551 zu. Brucker T. IV. p. 647-685. Mobsen, Beitr. j. Gefc. d. bob. Chemie. Lpgg. 1785. p. 156 -229. Adelung Bb. VII. p. 189 - 364. H. Smetius, Miscell. Med. Proit. 1611. p. 685 sq. Hemmann, Med.Chir. Auffage. Berl. 1778. p.789. Ruft, Chirurg. Handbuch 28d. XIII. p. 1 sq. Jahn in hecker Litt. Annal, 1829. Bd. V. p. 1-31. VI. p. 129-152. Loos in Daub und Creuzers Studien Bd. I. p. 228—291. Umberg in Erft. Berfauma. d. hift. Gef. ja Jena berausg. von Kothe (Jena 1812. 8.) p. 137—200. Murr Reu Journ. Bd. II. p. 177 sq. V. p. 135. Deutsch. Merc. 1776, 28b. VII., p. 85—91. IX. p. 281. l'anders und Bolteride. 1784. Bd. III. p. 853 sq. Revue Indep. 1847. T. VIII. p. 281-318. Sauber, Bibl. Mag. 286. I. p. 367. 382 sq. Lesfing, Paracelsus, f. Leben u. Denten. Berl. 1839. 8. a Gefch. b. Med. 28d. I. p. 359-403. Pren, Das Softem d. Medicin b. Th. P. Berl. 1838. 8. u. Die Theologie d. Th. P. ebd. 1839. 8. C. H. Schuly. Die homoobiotische Medicin b. Paracetsns in ihrem Gegenf. gegen b. Med. b. Alten. ebd. 1831. 6. Marr in d. Götting. Gel. Auj. 1840. nr. 97 p. 961 sq. nr. 193. p. 1921 sq. 1841. nr. 90 sq. p. 888 sq. u. Zur Wurds igung des Th. v. Hohenheim. Gött. 1842. 4. de Marcus, Pr. de vita et meritis P. Wirceb. 1838. 4. Ad. Fr. Stoerzel, Diss. de P. vita atque doctrina. Hal. 1840. 8. Hafer im Archiv f. die ges. Medicin Bd. L. p. 26—43. A. Fr. Bremer, De vita et opinionibus Th. P. Hafn. 1836. 8. D. H. Fraenkel, Diss. de vita et opinionibus Parac. diss. Lips. 1837. 4. Werned in Clarus u. Radius Beitr. j. prakt. Heiltde. Bd. III. p. 3 sq. Saff in Munds Freihafen 1843. III. p. 205—232. Dierbach en Szerlecti Deutsche Beitschr. f. Therapie. 2b. I. 1844. Rirner u. Siber, Leben berühmter Physiter. Bd. I. Horst, Zauberbibl. Bd. III. p. 22 sa-Ennemoser, Gesch. b. Magte p. 888 sq. — Opera latina. Bas. 1575. If. fol. Opera medico-chemico-chirurgica. Genev. 1658. III. fol. Bucher und Schriften, jet aufs new aus den Originalien an Tag geben durch 3. Huferum. Basel 1589—90. XI. 4. Strafburg 1603. 1616—18. II. fol.

## §. 1051.

Ũ

Gleichzeitig mit Paracelsus fallen zwei andere bedeutende Gelehrte, nämlich Georg Agricola<sup>1</sup>) oder Landmann (aus Glaucha bei Meißen oder Chemnik, 1494—1555) und Thomas Lieber oder Eraftus<sup>2</sup>), von dem schon oden die Rede war. Ersterer wird zwar gemeiniglich nur bei der Literaturgeschichte der Mineralogie erwähnt, allein er gehört eben so zut in die der Chemie, weil man bei ihm bereits Alles zusammengeschellt sindet, was man die auf seine Zeit über Govinnung, Bereitung und Prodirung der Erze wußte, wazu noch eine Menge eigener Ersahrungen kommen, deren Werth sür unsere Wissenschaft man erst spät erkannt hat. Der Andere steht zwar eben so vereinzelt wie Agricola da, sedach nicht so, daß er wie dieser gar keine Rotiz von Paracelsus genommen hätte, er war im Gegentheile sein bitterster Feind, der sich besonders damit

beschäftigte, die Wibersprüche in seinem Systeme aufzubeden und bie Schäblichkeit seiner demischen Praparate, besonders ber aus Queckfilber und Blei, für ben menschlichen Körper barzuthun. Bie wenig er aber mit seinen Ansichten durchdrang, beweißt die große Anzahl der Anhänger des Paracelsus, wenn auch auf der andern Seite burch die Charlatanerie vieler von ihnen das bekannte Berbot des Parlements zu Paris (1566) an alle in bieser Stadt practicirende Aerzte, den Spießglanz und die aus ihm praparirten Mittel anzuwenden, wenn sie nicht von ber Praxis removirt sein wollten, erzielt wurde. Einer der ärgsten Marktschreier biefer Art war aber Leonhard Thurneyffer3), ber mit seinem Meister nur das Bielgereistsein und seine Sascenfpielerkunfte, nicht aber fein Genie gemein hatte, benn fein Pifon (über Mineralwaffer) enthält nichts Reues, und feine übrigen Schriften find blos Paraphrasen der Schriften seines Lehrers. Ein anderer war Joseph du Chesne<sup>4</sup>) (aus Armagnae in ber Gascogne, 1521 — 1609), gewöhnlich Quercetanus genannt, ein großer Freund des Laudanum (a laudando!) und Nepenthes, ber nur eine neue Ansicht, aber eine besto schädlichere aufgestellt hat, daß nämlich die Asche von Pflanzen noch den Reim ber vermischten Substanz in sich enthalte, und daß mit Hisfe von demischen Runfigriffen aus jener Asche sich wieder dieselbe Pflanze erzeugen laffe. Sein College Theodor Turquet be Mayerne<sup>5</sup>) (aus Genf, 1578—1655) übertraf ihn bei weitem an Kenntniffen, wie er benn z. B. zuerst die Entzündlichkeit bes aus Eisen und Schwefelsäure sich entwickelnden Gafes ent decte, allein weil er sich nicht an das Berbot der Parifer Facultat fehrte, so verlor er seine Professur ber Chemie und wurde als von der Praxis removirt genothigt nach England zu gehen, wo er königlicher Leibarzt ward. Indessen haben weber er, noch Dewald Croll<sup>6</sup>) († 1609) und Adrian von Mynsict'), welcher Lettere zuerst ben Brechweinstein richtig prapariren lehrte, im Geringsten etwas an ben Ansichten bes Paracelsus geanbert, und der erste, der das Falsche in benselben zu prüfen und auszuscheiben suchte, war Andreas Libau ober Libavius8) (aus Halle, † 1616), der jedoch auch in der Geschichte der Golds macherkunst eine Rolle spielt, hierher aber gehort, weil man bei

thin die ersten rohen Anfange einer analytischen Chemie sindet, wie er benn auch zuerst das Doppelt-Chlorzinn (spiritus fumans Libavii) hergestellt hat. Uebrigens war auch sein Lehrbuch der Chemie das erste, welches die Wiffenschaft von einem höheren, allgemeineren Gesichtspunkte ansah. Noch höhere demische Kennts niffe als Libavius, mit dem er übrigens das gemein hatte, daß er stets gegen sogenannte Universalarzneien und Geheimmittel zu Felde zog, besaß Angelus Sala9) (aus Vicenza, + nach 1639), der auch zuerst den versüßten Sublimat erwähnt und eine richtige Idee vom Salmiak, der Schwesels und Salpeters fäure hatte, allein hier tritt er in den Schatten vor dem Manne welcher die medicinische Chemie auf ihren Gipfel erhoben hat. Diefer war Johann Baptift van Selmont10). (aus Bruffel,. 1577 — 1644), zugleich auch mystischer Raturphilosoph und als Urzt ein großer Verehrer wunderbarer Heilmittel (z. B. glaubte er, daß wenn man in einem Gefäße ein schmuziges Hemb mit Weizenmehl zusammenbringe, daraus Mäuse entständen), wovon seine Idee von der Eristenz eines Alfahest's, d.h. eines Stoffes, welcher im Stande sei, alle Körper löslich zu machen, Zeugniß giebt. In Bezug auf die Grundstoffe der Körper verwarf er die alten vier Elemente des Aristoteles eben so gut als die drei neuen des Paracelsus und gestattete nur einen Grundstoff, nämlich bas Baffer, allein bafur war er ber erfte, der den Ramen der Gase (von Chast d. i. Geist) einsührte und sie so von den Dampfen unterschied, daß er annahm, erstere seien solche luftartige Körper, welche durch Erfältung nicht in ben tropfbarfluffigen Bustand übergehen, lettere aber bedürften ber Barme zu ihrer Entstehung und zur Beibehaltung ihres luftförmigen Zustandes, obgleich er die eigentlichen Gasarten felbst unter sich fast gar nicht zu unterscheiden wußte. Sonft ift er noch als Urheber des wichtigen Grundsages anzuführen, daß ein Stoff in alle mögliche Verbindungen eingehen kann, ohne damit seine eigenthümliche Natur zu verlieren, und beshalb auch mit allen seinen frühern Eigenschaften wieder ausgeschieden werden kann. Bichtiger ift er jedoch für die Medicin durch seine Anwendung der Chemie auf Physiologie, Pathologie und Therapie, wie er denn auch mit der demischen Wirksamkeit ber sauren und alkalischen Safte im Rörper und ber Gahrung

Ľ

1

**( .** "

Ţ

K

1.

ŗ.

die vorzüglichken Zunctionen des Organismus in Berbindung brachte. Uebrigens nahm er mit Paracelfus einen Archeus, der aber feinen Sig im Magen habe, an, verwarf jedoch beffen gebre pom Tartarus. Unter seinen Schriften gehört vorzüglich sein Dispensatorium modernum hierher, worln viele Arzneimittel nichtiger als sonft dargestellt find. Ohne mich bei Daniel Sennert 11) (aus Breslau, 1572-1637), der befonders als Apologet der demischen Arzneien hier in Betracht kommen muß, aufzuhalten, will ich nur noch besonders auf Johann Rubolph Glauber 12) hinweisen, ber gwar an Metallverwandlung, trinfbares Gold x. glaubte und nur darum das allgemeine Auflos. ungsmittel, ben Alfeheft, nicht darftellen wollte, damit man ihn nict zu üppigem, hoffartigem und gottlofem Leben, bem armen menschlichen Geschlechte zum Schaben und Rachtheile, gebrauchen moge, aber bafur die Mineralsauren, Salze (1. B. das Glauberfall) und Chlormetalle befte beffer barguftellen wußte und bereits eine Idee über die Wirkungen der Verwandtschaft und doppelte Bahlverwandtschaft einzelner demischer Beftandtheile hatte. Thomas Bartholin 13) (aus Ropenhagen, 1616-80) bat bods Bens durch seine Beobachtung der Selbstentzundung bei lebendigem Leibe für die Chemie Interesse, allein weit wichtiger ift für fie bas Syftem des Professors der Medicin zu Eryben, Frang De le Boë Sylvius<sup>14</sup>) (aus Hanau, 1614--72), der bie Medicin nur ale angewandte Chemie betrachtete, indem er alle wiritualistischen Kräfte in den physiologischen und pathologischen Erscheinungen leugnete und die verschiedenen Aenderungen im bem menschlichen Gesundheitszustande mit den Aenderungen in den demischen (sauren oder alkalischen) Eigenschaften der Safte in Zujammenhang bracte. Den Glauben an einen Archeus theilte er nicht, meinte aber, daß die Berdauung das Resultat einer Bahrung sei, als beren Ursache er ben Speichel und ben Saft der Pancreasdruse und ber Galle betrachtete, dabei aber bereits Effervescenz, recht gut von eigentlicher Gahrung zu unterscheiden wußte. Unter seinen Anhängern ift ber bedeutendste Otto Tadenius ober Taden 15) (aus herford in Weftphalen), ber war als Markichreier von Lebenselixiren und Geheimmitteln fich nicht etwa von der besten Seite kundgegeben hat, dafür aber

badurch von det ganzen Schule der Jatrochemtker abweicht, daß er die Ansichten des Paracellus und van Helmout schon dei Galen und Hippotrates nachweisen zu können glaubt, indem er dei ihnen unter den Ausdrücken Feuer und Wasser Schure und Atfali verstanden wissen will. Endlich ist noch Thomas Willis<sup>16</sup>) zu nennen, nicht weil er einer der eifrigsten Vertheidziger der Ansichten des Sylvius 2c. war, sondern weil er seinem eigenen Spheme durch die Wichtigkeit, welche er der Anatomie beilegte, den Todesstoß versetzt hat.

- 1) s. Reimmann, Hist. litt. d. Deutschen Bd. III. p. 530 sq. Misc. Sax. Bd. X. p. 258 sq. Rothscholz, Bibl. Chem. I. p. 4 sq. Richter, Chron. v. Chemit Bd. II. p. 343 sq. De re metallica Libri XII et de animantibus subterraneis. Basil. 1556. 1561. 1621. fol. De animantibus subterraneis. Viteb. 1614. B. De ortu et caussis subterraneorum, effluviis, fossilibus, metallis. Bas. 1558. fol. ex rec. J. Sigfridi. Viteb. 1614. 8. Bergmannus s. de re metallica dialogus. Bas. 1530. 8. 1558. 8. (Deutsch v. Schmidt. Freiberg 1806. 8.) Mineras logische Schriften, deutsch v. Echmann. edd. 1806—13. IV. 8.
- 2) Opuscula medica. Frcît. 1590. fol. De occultis pharmacorum potestatibus et de medicamentorum purgantium facultate. Basil. 1574. 4. Disputationes de medicina nova Th. Parac. Bas. 4.

11

ø

- 3) Quinta essentia. Monast. 1570. 4. Archidoxa. Berolini 1575. fol. Eunapadylwsis. ibid. 1575. fol. Pison. Frest. ad V. 1572. fol. 712/70 nat Equipment d. i. ein Onomasticum etc. über etliche frankde Nomina, Werba etc. Varatrisi etc. nach dem Alphabet. Berol. 1573. 1583. fol. Magna Alchymia. ib. 1583. fol. Moonatalywis oder Praescupatio. Frist. 1571. fol. Behaiwsis Aywvishov d. i. Consirmatio concertationis eder Bestettigung des Harnprobitent. Berol. 1576. fol. Reiscapothete. Epig. 1602. 8. (samutich in deutscher Sprache.) Onomasticum polyglossum multa pro medicis et chymicis continens, Berolini 1574. 6. Historia s. descriptio plantarum, omnium earumdom cum virtutes influentiales, elementares et naturales, tum substantiales etc. Berol. 1578. fol.
- 4) Abditorum chymicorum tractatus varii. Frest. 1595. 8. De ortu et camis metallorum ad J. Auberti Veud. brevis responsio. Lugd. 1575. 8. Liber de priscorum philosophorum verae medicinae materia. Gen. 1609. 12. Diaeteticon polyhistoricon. Lips. 1615. 8. Pestis alexicaeus. Frest. 1608. 1615. 8. Pharmacopoea dogmaticorum restituta. ib. 1607. 1615. 4. Opera medica. ib. 1602. 8.
- 5) Pharmacopoea, in s. Opera medica, in quibus continentur consilium, epistolae, observationes variasque medicamentorum formulae, que in usum Annae et H.Mariae Angliae reginarum praestripta fuera etc. ed. Brown. Lond. 1703. fol.
- 6) Basilica chymics. Frost. 1608. 4. aucta a J. Hartmann. Gen. 1635. 8. 1643. 1658. 4. (Chymifch Rieinod. Frist. 1609. 1647. 4.) Officina chymica. Oppenh. 1620. Frost. 1633. 4.

7) Thesaurus medico-chymicus. Hamb. 1631. 4.

8) Opera medico-chymica. Frett. 1606. II. fol. 1613—15. III. fol. Praxis aichymiae. ib. 1805. 6. Ars probandi mineralia. ib. 1507. 8.

De judicio aquarum mineralium. ibid. 1597. 8. Alchymia collecta accurate explicata et in integrum corpus redacta. ibid. 1595. 4. Defensio et declaratio alchymiae transmutatoriae Nic. Guiberto opposita. Ursell. 1604. 8. Alchymia triumphans de iniqua collegii Galenici Spurii censura et J. Riolani monographia funditus eversa. Frcft. 1607. 8. Examen censurae scholae Parisiensis contra alchymiam. ib. 1601. 1604. 8. Commentariorum alchymiae pars I. ibid. 1606. fol. Examen philosophiae magicae Crollii. ibid. 1615. fol. Panacaea Anwaldina victa et prostrata. ib. 1596. 4. Autigermania secunda supplemento absurditatum etc. A. J. Gramanno effusarum opposita. ib. 1595. 8. Novus de medicina veterum tract. ib. 1599. 8. Quaestiones physicae controversae. ibid. 1591. 8. Syntagm. select. alchymiae arcanor. c. append. ib. 1613—15. II. fol.

- 9) Opera medico-chymica quae extant omnia, ed. F. Beyer. Frcft. 1647. 4.
- 10) f. Ejd. Tumulus pestis c. l. Reimmann, Hist. litt. d. Deutschen Bb. III. p. 437. Brucker T. IV. p. 709. Abelung Bb. IV. p. 257-294. Rothscholz St. IV. p. 229 sq. D. Fr. Frankel, Dicta et opiniones Helm. Lips. 1837. 4. Révue Indépend. T. X. p. 85 - 107. 3. 3. 2006, Biogr. d. J. B, v. H. Heidelberg 1807. 8. G. A. Spieß, J. B. v. h. System d. Medicin. Frift. a.M. 1840. 8. J. M. Caillau, Mem. s. v. H. et ses écrits. Bordeaux 1819. 8. d'Elmotte, Essai phil. et crit. sur la vie et les ouvrages de J. B. v. H. Brux. 1821. 8. Cunier, Lettre sur quelques points historiques rél. à v. H. Paris 1838. 4. Goethals Not. s. v. H. Brux. 1840. 8. u. Hist. d. lettr. en Belg. T.I.p. 160 sq. - Dageraet oft nieuwe optomft der Geneestonft in verborgen grontregelen ber natuere. Lend. 1615. 4. Umft. 1659. 4. Rotterd. 1660. 4. Opuscula medica inaudita. Colon. 1644. Amst. 1652. 4. Frcft. 1707, 4. Ortus medicinae, id est, initia physicae inaudita, progressus medicinae novus in morborum ultionem ad vitam longam. Amst. 1648. 1652. 4. Ven. 1651. fol. Lugd. 1655. fol, Leyd. 1667. fol. Lugd. 1667. fol. Frest. 1682. 4. Deutsch. Sulzbach 1683. fol.
- 11) De chemicorum cum Aristotelicis et Galenicis consensu et dissensu. Viteb. 1629. 4. Medicamenta officinalia cum Galenica tum chymica. ib. 1670. fol.
- 12) Opus minerale oder Beschreibung vieler Metallischen Arbeiten. Amst. 1652. III. 8. Opera omnia. ib. 1661. 1651—56. 8. Opera chymica, Bucher und Schriften, so viel deren von ihm bishero an den Lag gegeben. Frift. 1658. 4.
- 13) De luce animalium libri III. Lugd. B. 1647. Hafn. 1669. 8. Epistolarum Cent. I—III. ib. 1663. 8. Curiosor. Med. Cent. I—IV. ib. 1691. 8. Hag. 1740. 8. Declaratio fraudum et errorum pharmacopoeorum. Frcst. 1671. 8. De visitatione officinarum pharmaceuticarum. Hafn. 1672—73. II. 4.
- 14) f. W. Ruf, De rationum chymicarum in medicina usu et abusu. Annexa est expositio physiologiae Fr. de la Boë S. Mog. 1806. 4. Maeder, De Fr. de la B. S. s. l. et a. 8. Opera medica. Amst. 1679. 4. Idea praxeos medicae L. III. Frcft. 1671—74. III. 12.
- 15) Antiquissimae Hippocraticae medicinae clavis. Brunsw. 1668. 12. Ven. 1669. 12. Frcft. 1669. 1673. Lut. 1671. 12. Apologia contra falsarium et pseudochimicum Helw. Didericum [Vindiciae adv. O. T. Hamb. 1655. 4.]. Echo ad vindicias Chirosophi, in qua de liquore alcahest Paracelsi et Helmontii veterum vestigia perquiruntur. Ven. 1656. 4. Epistola de famoso liquore alcahest. ib.

1655. 4. Exercitatio de recta acceptatione arthritidis et podagrae. Patav. 1662. 4. Hippocrates chemicus, qui novissimi salis antiquissima fundamenta ostendit. Ven. 1666. 12. Tractatus de morborum principio. Brem. 1668. Lugd. 1671. Osnabr. 1678. 8.

16) Pharmaceutica rationalis. Hag. 1675. 1677. Oxon. 1678. 8.

### **S.** 1052.

Wir kommen nun zu dem Abschnitte ber Geschichte ber Chemie, wo dieselbe nicht mehr blos als Behikel zur Goldmacherei ober Medicin angewendet, sondern selbständig getrieben ward, und die Erkenntniß der Zusammensehung und Zerlegung der Rorper, die Erforschung ber Erscheinungen, mit welchen Zusammensetung und Zerlegung vor fic gehen, der Gesete, nach welchen biese Borgange eintreten, die Bestimmung, in wiesern die chemischen Eigenschaften von der Zusammensetzung abhängig find, 2c. machte nun die Aufgabe aus, welche sich ihre Bearbeiter stellten. Indessen ift ihre Hauptbestrebung vorzugsweise auf Erklarung der qualitativen Erscheinungen gerichtet gewesen, um die quantitativen Berhälfnisse fümmerte man sich weit weniger; weil' ka aber diese Aufsassung der Chemie vorzüglich in der in die fem Zeitraume aufgestellten Ansicht über ben Berbrennungsproces außerte, so hat der ganze Abschnitt den Ramen des Zeitalters der phlogistischen Theorie erhalten und erstreckt sich von ihrem Urheber Boyle bis auf ihren Widerleger Lavoisier. Daß fich, wie schon bemerkt, das Berhaltnis der Chemie zur Medicin ebenso anderte, wie zur Alchimie, verfteht fich von felbst, ja man fann sagen, daß, mahrend sie ersterer, besonders der pharmaceus tischen Parthie, in die Hände arbeitete, sie dafür letterer sogar hindernd entgegentrat, weil sie sich überzeugte, daß feine wissenschaftlichen Grunde für ben Glauben an Transmutation vorhanden sind. Ihr eigentlicher Schöpser war nun aber ber schon oft erwähnte Robert Boyle1) (aus Youghall in der Grafschaft Munster in Irland, 1627-91), der zuerst das Experis ment als den eigentlichen Prüfstein aller chemischen Theoriesn erflatte und die Ansichten der Jatrochemifer von Saure und Laugenfalz in allen Saften bes menschlichen Rorpers widerlegte, in Beziehung auf die Verbrennungstheorie den Ruckstund der Berbrennung als einen Beftandtheil des verbrannten Körpers (1.B. die aus der Berbrennung von Schwefel entftandene Saute)

anfah, bie demifde Einwirkung (ober Bermanbticaft) ber verfoiebenen Rorper auf einander fannte, die darafteristischen Merimale ber Sauren und Alfalien feststellte und querft die analytifde Chemie auf nassem Wege begründete, zugleich aber auch die Chemie besonders zur Technologie anwenden lehrte. Reben ihm gebort ber icon genannte Johann Runtel2) hierher, ber zwar noch an den Stein der Welfen glaubte, dafter aber auch bie Ibee von der Elementarzusammensetzung alter Körper befämpfte, wenn er auch in der Berbrennungstheorie doch der Meinung Boyle's hulbigie. Uebrigens war er der erfte, der die richtige Methode der Phospharbereitung lehrte. Sein Zeitgenoffe, ber foeculative Becher3) flellte eine neue Art von Grundstoffen in brei erdigen Substanzen (d. h. der verglasbaren, der brennbaren und mercuriatischen Erbe) als ben Brinchpien ber Schmelzbarfeit, Brennbarkeit und Flüchtigkeit auf, und indem er eine brennbare Erbe in den Metallen und den anderen entgilnblichen Riepen annahm, so legte er den Grund zu Stahl's Theorie des Phio: gifton, Für die demischen Forschungen in Frankreich waren nu aber von besonderer Bidtigfeit Bilbelm Somberg4) (auf Batavia, 1652-1715), obwohl auch er allen verbrennlichen Untheil jedes Stoffes für Schwefel hielt, und Ricolas Lemery (aus Rouen, 1645-1715)5),-ber wie Boyle und Runfel die Gewichtszunahme bei Berkaltung ber Metalle einem ponderabien Benerstoff zuschrieb, babei aber auch ber erfte war, ber den Grund aller vulkanischen Erscheinungen in einem demischen Pro ceffe suchte, indem er fand, daß Eisenseile mit Schwesel fencht gemengt sich erhige und bei großerer Menge sogur entzinde. Beit wichtiger als alle hier genannten ift num aber unbestreits bar ber berühmte Arzt Georg Ernft Stahl 6) (aus Ansbach 1660 - 1734), der die Bechersche Berbrennungstheorie dadurch formlich fostematisirte, daß er die brennbare Erbe, die in allm verbrennlichen Körpern enthalten sei, als Phlogiston bezeichnet und die Berbrennung (oder Berkaltung bei den Metallen) als Abscheibung beffelben ansah und behauptete, Metalle seien nu mit Schwefel ober Sauren verbindbar, so lange sie einen Ov halt an Phlogiston hatten, wogegen, wenn letteres ganz entfemt fet (also Dryb), tein Metall noch Schwefel aufnehmen tonne.

Freilich kannte er jedoch babei die Umwandlung bet Oryde burch starte Hise in schwerlosliche Modificationen noch nicht und glaubte noch, baß fich Metalle nur im regulinischen Bustande mit Gauren verbanden. Gleichzeitig mit ihm fällt ein anderer berühmter Ant Friedrich Hoffmann?) (aus Halle, 1660-1742), ber bewieß, daß weber Saure noch Laugenfalz durch ihr Bormalten Rranfheitezuftanbe hervorbringen tonnten, weil beibe Subftangen in den wenigsten der von den Jatrochemifern aufgestellten Fällen wirklich vorhanden seien. Ueber die Berbrennung war er mit Stahl einverstanden, nur glaubte er, daß bei ber Reduction eine in dem Metalkfalf bisher enthaltene Subftanz fich davon trenne. Wichtig ist er übrigens noch badurch, daß er die Mineralwasser querft nach ihrem demischen Gehalte in allalische, eisenhaltige, Bitter, und Salzwassereint heilte. Auch Hermann Boerhave<sup>8</sup>) (aus Boorhut bei Lenden, 1668-1738) gehört hierher, weil er in seinem Baterlande zuerst der Chemie shren richtigen selbftanbigen Plat anwieß und bie Diftbrauche, welche Jatrochemifer und Aldimiften mit der Schefbefunft getrieben hatten, aufdectte, wie er denn z. B. nachwieß, daß die Annahme der Lettern von ber Möglichkeit einer fünftlichen Erzeugung bes Dueckfilbers irrig fei. Die Stahlsche Theorie scheint er nicht unbedingt angenommen zu haben, wiewohl dieselbe vorzüglich in Deutschland eine große Menge von Berehrern fant. Unter biefen fieht obenan Caspar Reumann9) (aus Zulichau in ber Mart Brandenburg, 1683 -1737), der vorzüglich durch feine Arbeiten in ber Scheidefunft Muster für Andere geworden ift, obwohl er sowohl, als auch Johann Theodor Eller<sup>10</sup>) (aus Plöglau in Anhalt-Bernburg, 1689-1760) doch der Chemie eigentlich mehr mittelbar nütten. Gleichzeitig mit Letterem fällt ber tüchtige Practiter Johann Beinrich Pott11) (aus Salberftabt, 1692-1777), Gegner deffelben, welcher zuerft die Verwandlung bes Baffers in Erbe leugnete und von bem Ronig von Preußen aufgefordert, bie Bestandtheile bes Meißner Borcellans aussindig zu machen, alle Substanzen, die barin enthalten sein konnten, demisch unter fucte und ben mannigfaltigsten Higgraden aussehte, wodurch er querft die Biffenschaft von dem Verhatten ber erdigen Gubstanzen im Beuer begründete. Umfassender besonders für die analytische

Chemie, waren sedoch noch die Leiftungen seines und Eller's Collegen Andreas Sigismund Marggraf12) (aus Berlin, 1700 — 82). In Franfreich waren bie Hauptvertreter ber phlogistichen Theorie Etienne François Geoffropis) (aus Paris, 1672 — 1731), der, obwohl von der Möglichkeit einer tunftlichen Hervorbringung des Eisens überzeugt, doch ein haupt gegner der Alchimie war, für uns aber darum wichtig ift, wil er zuerft versuchte, die verschiebenen Körper nach ihren verschie benen Verwandtschaftsgraden zu einer bestimmten Substanz in vollständigere Tabellen zu ordnen, welche lettern von den späten Chemikern nur vervollständigt und verbeffert wurden; sein Bruder Claude Joseph Geoffroy<sup>14</sup>) (aus Paris, 1686— 1752); Jean Bellot15) (aus Paris, 1685 --- 1765), ber besonders für die angewandte Chemie durch seine Untersuchungen über ben Proces bes Farbens von hoher Wichtigkeit ift; Benri Louis Duhamel du Monceau16) (aus Paris, 1700—81), der querft Genaueres über die Bafis des Seefalzes lehrte und zeigte, daß Ratron ein von dem Kali verschiedenes Laugensalz sei und daß hanf mit Del getränkt und ftark zusammengeprest sich selbst entzünde; und Pierre Joseph Macquer<sup>17</sup>) (aus Paris, 1718 --- 84), ber sich durch seine Untersuchungen über Arfenitsaure und Berlinerblau einen besondern Ramen erworben hat, für die phlogistische Theorie, welche damals bereits hestige Angriffe erleiden mußte, von Neuem das Sowert zog und als Phlogifton ben Lichtftoff betrachtete, welcher burchsichtige Gefaße durchdringend, unter Beihilfe ber Barme, Quedfilberfalf ju to gulinischem Dueckfilber herstellen könne. Uebrigens waren auch seine Lehrbücker der Chemie nicht blos für Frankreich, sondern auch theilweise für's Ausland maaßgebend, weil man auf den Universitäten nach ihnen zu lehren pflegte. In England warm gleichzeitig William Cullen18) (aus Lanarfsbire in Schottland, 1712-90), der durch seine von ihm als Professor ber Chemie m Glasgow gehaltenen Vorlesungen zuerft den Sinn für wissen schaftliche Auffassung berselben weckte; Joseph Black 19) (aus Borbeaux, 1728-99), der durch seine Untersuchungen über die Rausticität und die Entdeckung des Unterschiedes zwischen milben und ägenden Alfalien, sowie über latente Barme ebenso berühmt

tft, als biroard bag ier bie Phisastontheorie buid feine Wiver leaung det Ratificität stützte, ba er einen schwerein Kömer als Bestandtheil eines absolut isichterti nicht erkennen wollte, und querft zeigte, wie ein Gas als demifchet Bestanbibeil in eine Werbindung eintieten tann; heinrich Cavenbish (aus London, 1731-1810), beffen Berbienfte um die Untetfuchung ber Gase (3. B. zeigte er, daß die von Black fire Luft genannte Rohlenfaure, und das von bemfelben brennbare Luft genannte Baffetftoffgas nicht als gewöhnliche Luft mit einer Beimifdung zu betrachten find), um bie Analyse der atmospharischen Luft und Die Beranderungen, welche fie etleibet, wenn in ihr Korpee vers brennen, groß genug find, um vergeffen zu laffen, daß auch et nur bit qualitativen Etfdeinungen beruckfichtigte und bie Gewichtsverhaltniffe vernachläffigte; und Joseph Prieftlep21) (aus Kielbheat bei Leebs, 1733-1804), der zwar durch seine Entdedung der meisten Gase (d. B. des Sauetftoffgases, des Stickoffordule, des Rohlenoryds, des schwefligsauren, salzsauren, Ammoniate und Fluorfieselgases 2c.) sich einen unsterblichen Ras men gefichett hat, aber dafür ber Phlogistontheorie besto mehr huldigte, indem er behauptete, eine Luftart unterhalte bie Bers brennung um fo lebhafter und um fo länger, je mehr Phlogiston fie aus dem verdrennlichen Köiper aufnehmen könne, d. h. je weniger Phlogiston sie bereits enthalte. In diesem Abschnitt tritt abet auch ein gand im fetnen Norden burd zwei fehr berühmte Chemifer mit in die Reihe der um unsere Wiffenschaft bochbetu Dienten Staaten, namlich Soweben. Der erfte betfelben mat Torbern Bergman<sup>22</sup>) (aus Antharinenberg in Wefigothland, 1735 — 84), der zuetst wieder bie quantitative Analyse auf naffem Wege vervolltommnete, bochft wichtige Entbedungen iber die Zusammensegung einzelner Körpet machte, eine höchst genatte Untetsuchung der von ihm Luftsaure genannten Kohlensauve mit stellte, die bisherigen Forschungen über Berwandtschaft ober Ans ziehung einzelner Körper berichtigte und auf die demische Constitution ber Mineralien ein Classificationsspstem berfelben grund dete, übrigens aber doch der Theorie ves Phlogiston, das er füt identisch mit dem Wasserstoffgas ansah, anhing. Mit ihm in engster Berbindung fand Catl Wilhelm Scheele23) (aus Gräße, Sandb. d. Literaturgeschichte, IV.

Stralfund, 1742—86), seithem er (1773) als Apothelergehille au Upfala heimisch geworden war. Er war der erfte, der fic mit Forschungen über organische und unorganische Säuren beschaftigte und bock wichtige Empedungen über Braunkein, Chlor, Bluffpath, Berlinerblau 2c. machte, und bei seiner Untersuchung über Luft und Feuer auf die Idee fam, daß die atmosphärische Luft aus zwei Bestandtheilen bestehe, deren einer (die Feuerluft) die Berbrennung und das Athmen unterhalte, der andere (verdorbene Luft) aber nichts zur Unterhaltung dieser Processe beb In Bezug auf die Phlogistontheorie bildete er sich zwar eine neue Anficht über die Berbrennung, allein Diefelbe blieb bod im Ganzen der einmal festgestellten Annahme treu, obwohl aus er durch sein Abweichen davon, indem er in der Berbrennung nicht blos eine Zersepung, sondern auch die gleichzeitige Bilbung einer Berbindung annahm, offenbar unwillfürlich die Unhaltbar feit berselben anerkannte.

1) Opera varia. Gen. 1677. 1695. 1704. 4. Opera. Col. 1680-95. III. 4. Gen. 1714. V. 4. Works. Lond. 1744. V. fol. Philosophical works abridged, methodised and disposed under the general heads by P. Shaw. ibid. 1725. III. 4. Certain physiological essays and other tracts written at distant times and in several occasions. ib. 1661. 1663. 1669. 4. Tentamina quaedam physiologica. ibid. 1661. 1669. 4. Gen. 1661. 4.) Sceptical Chemist: or Chemico-physical Doubts and Paradoxes touching the Experiments, whereby vulgar Spagirists are wont to endeavour to evince their Salt, Sulphur and Mercury, to be the true Principles of Things. Oxford 1661. 167% 1680, 1690. Lond. 1662. 8. (Latine. Rotterod. 1661. 1662. 8.) Some Considerations touching the Usefullness of experimental natural Philosophy. Oxf. 1663-64. II. 4. Experiments and Considerations touching colours. Lond. 1663. 8. u. oft. Origin of forms and qualities according to the Corpuscular Philosophy illustrated by Considerations and Experiments Oxford. 1664. 1668. 4. u. oft. Essay about the Origin and Virtue of Gems. Lond. 1672. 8. Tracts containing new Experiments touching the Relation between Flame and Air and about Explosion. ibid. 1672. 1691. 8. Essay of the strange Subtilty, great Efficacy, determinate Nature of Effluvians. ib. 1673. 8. Tracts containing Suspicions about some hidden quibities of the Air. Oxf. 1674. 8. Lond 1691. 12. Experiments, Notes etc. about the mechanical origin or production of divers particular qualities: among which is inserted a discourse to the Imperfection of the Chemist's doctrine of qualities etc. London 16.5. 1692. 8. A continuation of new Experiments physico-mechanical touching the spring and weight of the air and their effects. ib. 1680. 1681.8. Memoirs for the natural History of human blood, especially the spirit of the Liquor. ibid, 1684. 1685. 8. Experiments and Considerations about the Porosity of Bodies. ib. 1684. 8. Short memeirs for the natural experimental history of minaral waters. ib.

- 1605. 12. An essay of the great effects of even languid and unheeded motion. ib. 1685. 1690. 1637. 8. Of the reconcileableness of specific Medicines to the corpuscular Philosophy. ib. 1685. 8. 1686. 12. Curiosities in Chemistry. ib. 1691. 8. Experimenta et observationes physicae. ibid. 1690—91. 8. The general history of Air designed and begun. ibid. 1692. 4. Medicinal Experiments or a Collection of choice remedies for the most part simple and easily prepared. ib. 1692. 1693. 1696. II. 1698. 1731. 1743. III. 8. (Dentity, 1692. 1692. 12. 1704. 8.)
- 2) V curiose chymische Tractatlein. Frift. u. Lpzg. 1721. 8. Ars vitraria experimentalis oder vollommene Glasmacher Runst. ebend. 1689. Runberg 1743. 1756. 8. Collegium physico-chemicum experimentale oder Laboratorium chymicum. Hamb. u. Lpzg. 1716. 8.
- 3) Metallurgia oder Naturkundigung der Metalle. Frkft. 1661. 1705. 8. Institutiones chymicae. Mog. 1662. 4. Amst. 1664. 12. Parnassus medicinalis illustratus oder ein neues und dergestalt vormals noch nie gesehenes Thier= Krauter= und Bergbuch. Ulm 1663. fol. Oedipus Chymicus s. institutiones chymicae. Frcft. ad M. 1664. Amst. 1665. 12. ed. Rosenstengel. ibid. 1705, 1716. 8. (Deutsch. ebb. 1680. 8.) Acta Laboratorii Chymici Monacensis s. Physica subterranea. ib. 1669. 1681. 8. ed. G. E. Stahl. Lips. 1702. 1703. 1738. 8. (Deutsch. Frift. 1680. 8) Daju Experimentum Chymicum novum. Frcft, 1671. 1679. 8. (Deutsch. ebend. 1680. 8.) u. Supplementum secundum. ibid. 1675. 8. (Deutsch. ebend. 1680: 8.) Experimentum novum ac curiosum de Mimera arenaria perpetua. Amst. 1679. 8. (Deutsch. ebb. 1679. 8. Lpig. 1791. 12.) Chymischer Gluds-Safen ober Große Chymische Concordang. ebb. 1680. 8. Narrische Weißheit und weise Narrheit. ebd. 1682. 1686. 1706. 8. Magnalia naturae. Lond. 1680. 4. Tripus hermeticus fatidicus pandens oracula chymica. Freft. 1689. 8. Chymischer Rosengarten. Nurnb. 1717. 8. Epistolae quatuor chemicae. Amsterd. et Hamb. 1673. 8. Opuscula chymica rariora ed. F. Rothscholz. Nor. et Alt. 1719. 8.
- 4) Seine Abhandlungen stehen in den Mémoires de l'ac. d. scienc. de Paris von 1683—1713.
- 5) Traité de l'antimoine. Paris 1707. 12. (Deutsch v. J. A. Mahler. Dresden 1709. 8.) Seine andern Abhandlungen in den Mém. de l'ac. d. sc. 1700—18. Cours de chimie. Paris 1675. 8. Ed. nouv. rev. correct augm. d'un grand nombre de notes p. Baron. ib. 1756. 4. u. s. oft. (Deutsch als: Der volkommene Chymist. 1698. 8.)
- 6) Zymotechnia fundamentalis s. fermentationis theoria generalis, in seinen Opuscul, chym. phys. med. Hal. 1715. 4. p. 65—194. (Deutsch. Frankfurt u. Lpzg. 1734. Stettin u. Lpzg. 1748. 8.) Specimen Becherianum. Lips. 1702. 8. Animadversiones GCC numero chymicae et physicae. Berol. 1731. 8. Observationes selectiores physicochemico-medicae curiosae. Hal. 1709. 8. Bon seinen Schülern berausgegeben wurden unter seinem Namen: Fundamenta chymico-pharmacentica ac manuductio ad encheireses artis pharmacenticae speciales. Herrenst. 1721. 8. (v. Rothscholz) Fundamenta Chymiae dogmaticae et experimentalis et quidem tum communioris Physicae, Mechanicae, Pharmacenticae ac Medicae, tum sublimioris sic dictae Hermeticae atque Alchymicae. Norimb. 1723. 1728. 4. Hal. 1732. 8. (v. Sos) Chymia rationalis et experimentalis oder gründliche der Mastur und Bernunft gemäße und mit Erperimenten erwiesene Einseltung zur Chymia 2. Spzg. 1720. 8. Fundamenta Chymiae dogm. rationalis et experimentalis. Norimb. 1732. 4. Fundamenta Chymiae. ib. 1746. 4.

Geltung gebrachten quantitativen Untersuchungsmethobe, indem dieser nicht allein bewieß, daß ein absolut schwerer Körper (ein Metallfalt) als Bestandtheil in einem absolut leichteren (bem daraus zu erhaltenden Metall) burchaus nicht enthalten sein tonne, wohl aber, bag bei ber Berfalfung ber Metalle ober bei ber Berbrennung überhaupt sich ein gewisser Körper, ein Befandtheil der Atmosphäre mit ber verbrennlichen Subftanz verbinde, und daß dieser Körper, der für fich luftformig dargestellt werben fann, so zu ber verbrennlichen Substanz tritt, daß bas Product ber Berbrennung genau so viel wiegt, als bas Gewicht der verbrannten Substanz und des bei der Berbrennung aufge nommenen luftformigen Körpers zusammen. Eine andere hervortretende Eigenthumlichkeit dieser Periode besteht darin, daß ein fehr nahes Berhältniß zwischen Chemie und Phyfik und Mineralogie eintritt, aber auch die Medicin wieder mit ihr Hand in Hand zu geben anfängt, von welcher sie sich im vorigen Abschnitt fast ganz getrennt hatte. Allerdings ift biefe Berbindung nun eine von ber burch bie Jatrochemiker hergestellten ganglich verschiedene und bezieht fich vorzugsweise auf die forgfältigere Bubereitung ber Arzneimittel mit Bilfe ber zerlegenben Chemie. Uebrigens vervolltommnet sich unsere Biffenschaft bermaßen von Tage zu Tage, daß an einen Abschluß ober eine Bollftandigfeit für bie neueste Zeit eigentlich burchaus nicht gebacht werben fann. Der Schöpfer biefes neuen Zeitalters ift nun aber, wie fcon gesagt, Antoine Laurent Lavoisier1) (aus Paris, 1743, hingerichtet 1794 unter ber Schredensregierung, "parcoque nous n'avons plus besoin des savans"!). Wir haben schon bemerkt, baß er fand, wie bei ber Berfaltung von Metallen ebenfo wie bei ber Berbrennung von Phosphor und Schwefel eine Sewichtszunahme flattfinde, welche von der Abforption einer großen Menge Luft herrühre, und bag bei ber Reduction von Metallfallen fic wieder fehr viele Luft entwickle. Hiermit hangt nun feine Entbedung über bas Sauerftoffgas als Bedingung ber Berbrennung zusammen, sowie ber Beweis, daß Sauerftoff in den Sauren enthalten ift, wodurch er zuerst auf die richtige Zusammensehung ber Schwefelsaure geleitet wurde. Rachbem er nun ben Sauerkoff als Bestandtheil ber Sauren entbedt hatte, fand er baffelbe

Refultat auch in Beziehung auf die Oryde und etflärte vie Muslösung von Metallen in Sauren bahin, daß bei der Lösung ber Metalle in Sauren eine Bersetzung bes Baffers vorgeht, beffen Sauerkoff fich mit dem Wetall verbindet, mahrend das Baffer-Endlich griff er (1785) die Stahlsche Beu Roffgas entweicht. brennungstheorie nach diesen Prämissen birect an und gab ats Resultat seiner Untersuchung einen richtigen Begriff von der Zufammensetzung organischer Substanzen. In Beziehung auf die Physik find seine Untersuchungen über latente Warme (1772) und über die Dampfe und Gafe als Berbindungen von Fluffigkeiten mit Wärmestoff (1770.1780) eben so berühmt, als für die Physiologie seine Analyse des Athmungsprocesses (1777), worin er zeigte, daß ber Sauerftoff ber einzige Bestandtheil ber Atmosphare ift, ber bas Athmen unterhalt und fich hierbei in Roblenfaure umwandelt. Als Anhanger ber Lavoiffer'ichen Berbrennungstheorie ober Bertreter ber Chimie française im eigentlichen Sinne dem Auslande gegenüber muß nun zuerft Louis Bernard Guyton be Morveau2) (aus Dijon, 1737-1816) genannt werben, ber, anfange ber phlogistischen, nach feinem Befanntwerden mit Lavoisier aber der antiphlogistischen Theorie huldigend, hierher beshalb gehört, weil seine demische Romenclatur nicht wenig zu dem Siege der neuen, besseren Anficten beigetragen hat. Ein großes Berbienft als Lehrer und Berbreiter ber Lavoisier'schen Ansichten erwarb sich aber Antoine François de Fourcrop3) (aus Paris, 1755 - 1809), fonft noch baburd bekannt, daß er für Rapoleon (1801) ben Plan für ben öffentlichen Unterricht entwarf, ber seither immer noch für Frankreich als Bafis gegolten hat. Seine demifden Arbeiten beziehen sich hauptsächlich auf die Untersuchung thierischer Stoffe und die Prüfung ber Arzneien, allein sein eigentliches Haupwerbienft besteht in der Zusammenstellung alles Wiffenswürdigen aus bem Bereiche der Chemie in seinem Lehrbuche der Chemie. Der dritte im Bunde war Claude Louis Berthollet') (aus Talloire bei Annecy in Savoien, 1748—1822), ebenso berühmt burd feine Experimentaluntersuchungen als burd seine Arbeiten über bie Affinitätslehre, welche er im Gegensage zu Bergmann so welt ausbehnte, baß er behauptete, alle Röeper hatten Bermanbischaft

sa kinander, und daß-die Endse dieser Araft für je zwij ver schiedene Sukkausen verschieden sei, odwohl sich diese Bermandt schieden verschieden sei, odwohl sich diese Bermandt der Konsten kab zwei Körper in allen wählichen Berhältnissen zu Cemischen Berbindungen vereinigen, wenn die Cohasson und Classicität dei ihnen gleich groß sei, seinen Bermandtschaft zu ihm, sondern nicht nur nach Reshältniß seinen Bervällschaft zu ihm, sondern auch in Berhältniß seiner Erwichtsunge zo.

In Dentschand war der erfte Chemiker, der fich der neuen antiphlogististen Theorie ansolos, Martin Geinzis Alap, Toth<sup>5</sup>) (aus Wernigerode, 1743.... 1817), der für die wissen Mastlige Begebeitung unserer Wiffenschaft besonders daduch wichtig ist, daß er guerst die Resultate der von ihm augestellist Unter suchungen auf bas Menauefte barjente. Dach ift für de analytische Chemie von aben so graßer Wichtigkeit auch Laufe -Micolas Bauauelin<sup>6</sup>) (aus Sebertot in der Remandie, 1768-1829), theils rook die Analyse der Mingralien heitst, shells in Beneg auf die der Sauren und der Käfte des iher ischen Rarpers und ber Wegetabilion, mahrend Sofeph gouis Brauft, (auf Angers, 1755—1826) im Assertes in Ag thellet die conflause Zusammenschung, der chemischen Berbindungs durchführte und fesstellte, das wei Bestandtheile fich unter ein amber nur in gwei Berbaltniffen verginigen können. Gleichselfs ift nun aber die Enthedung der stöckigmetrischen Gesetze der Chemie durch Carl Friedrich Bengels) (aus Diethm, 1740 - 93), sanft leider els einer der letten Bereicidiger M Aldimie befannt, ... und Beremias Benjamin Richter") († 1807), der werft erfannte, daß die Gopichismengen allen Baken, die sich wit dem verschiedenem Kausen; zu neutzahen Sallen vereinigen, einander proportionale Zahlenreihen hilden, und bes das Sättigungswermögen eines Drobs, pon seinem Gehalt an Houff' stoff abhängt, besonders hervorzuheben. Indessen legte men 2 there Zeit auf diese Entbechung fast gan tein Gewicht, his sie durch John Dalton<sup>19</sup>) (sus Gagleskeld hei Cockermouth in Cumberland, 1766 - 1844) erft due Geltung gehracht mard und von nun on den umfaffendsten Einfluß, auf alle Pois in

der Chemie gemann. Letterer ift ührigens für die Geschichte Dieser Wissemschaft nach befonders dadurch wichtig, daß er der Schöpfer der geomisischen Theorie ist, und melder en die Etemente als aus gleichartigen. Atomen bestehend betrachtete, beren Gewicht aber für die verschiedenen Elemente verschieden sei, und die chemische Berbindung als qus einer innigen Bereinigung wenigen Atome ber beiben Postandtheile zu einem Atome ber Berbindung beruhend ansch, mpbund das Geset ber multiplen Proportionen und des resativen Gewichtes der Atome für die Eiemente ausgesprochen war. Pald ward jedoch diese Theorie ngo burd bie Untersuchung ber Pplymmengen pon Bestandibei= len, die fich mit einander verbinden, wenn diese namlich einen gesformigen Buffand haben, erweitert, und ber Mann, ber hiermit Die Grundlagen diefer Wissenschaft, wie fie fich heute barpellt, schuf, mar Joseph Louis Gay= Lussacii) (aus St. Leonard im Departement der Obervienne, 1778). Diefer entdecte zuerft, daß sich die Gase in einfachen Volumperhältniffen mit-einander vereinigen und daß die Mereinigung weter Gase immer in der Art erfolgt, daß die in Verbindung tretenden Bolume derselben in einfachen Berhältniffen zu einander fiehen. Ohne feiner Leistungen in der unprganischen Chemie weiter zu gebenken, bemerke ich nur noch, daß er die jest noch gebräuchlice Untersuchungsmethode über organische Substangen zuerst ins Leben gerufen hat. Gleichzeitig fällt nun ober eine andere Forfchung, namlich nach bem Zusammenhang, ber swischen ben electrischen und Affinitätserscheinungen stattfindet. Der erste aber, ber eine electroschemische Theorie ausbildete, war Kumphren Dang (aus, Penzance in Cormpall, 1778 — 1829) 12), welcher zuent nastrick, daß reines Wasser durch den Galpanismus nur in Masser-Boff und Sauerkoff zerfällt, und daß das Austreten von andem Känpern darin nur burch Bermpreinigung des Baffeis erzeugt wieb. Er zeigte ferner, daß ein Zusammanhang mischen bem electrischen Workglien; der Körper und ihrer Affinität zu einander Autisat, mp. daß: Alffinitäts- und etsetzische Erscheinungen mit wobisicite Wirkungen einer und derselben Kraft find, wie er denn auch hexanshundie, daß: das Chlor ein elementaner Staff sei, der in Berbischung mit- Maffenstoff die Spieläure, in Berbindung, mit

Metallen salzartige Producte hervorbringe. Diese Theorie warb noch befonders durch Gay-Lussac's und Louis Jacques Thenard's13) (aus Rogent fur Seine, 1777) vereinigte Pruf. ungen der Birksamkeit galvanischer Apparate und der Zusammensetung ber organischen Berbindungen, in Bezug auf welche lettere fie zuerft eine Methobe erfanben, nicht verbampfbare organische Rorper in ihre letten Bestandtheile zu zerlegen, barge-Freilich war es noch einem Anderen vorbehalten, die Stochiometrie auch in die Unterfuchungen ber organischen Chemie einzuführen und zu zeigen, baß bie Zusammensetzung ber organifden Substanzen ganz benselben Gesetzen unterworfen ift, wie bie ber unorganischen. Dieser Mann war Jacob Bergelius! (aus Bafnersunda bei Linköping in Oftgothland, 1779—1848). Die Thatigfeit biefes großen Mannes erftrecte fich über alle So hat er eine Anzahl ausgezeichneter Theile der Chemie. Scheibungsmethoben angegeben, neue Elemente entbedt, die Atomgewichte, welche er in befonderen Tafeln ordnete, bestimmt, Die atomistische Theorie auf die organischen Berbindungen und die Mineralogie angewendet und ein neues electro-demisches System aufgestellt, nach welchem electrische Berbindung auf einer Ausgleichung ber vorherrschenben Electricitäten beruht, und eine electrifche Polarität in den Atomen eines jeden Stoffes liegt, wo die beiden Pole entgegengesette Electricität besitzen und wo je nach der demischen Beschaffenheit die eine ober die andere Electricität vorwaltet. Sonft ift er auch noch durch eine Gemische Romenclatur (im Journ. de physique. 1811) und durch seine Aufftellung demischer Formeln (1815), wortn er Geoffrop's, Bergman's, haffenfrag's und Abet's, sowie Dalton's demische Beidenlehre vollftandig verbrangte, für die theoretische Chemie von großer Bichtigfeit geworben. Dit feinen electro: demischen Arbeiten fieht aber Dichael Farabay's 15) (aus London, 1791) Untersuchung des chemischen Einflusses, welchen die electrifde Rraft ausübt, in nadfter Berbindung. Diefer bewieß, daß alle Partifeln des zersetbaren Körpers, welche fich zwischen ben Polen bes galvanischen Apparats befinden, zu der Endwirtung beitragen, daß bie Zersetzungsproducte in Folge ber Richtsung des cirfulirenden electrischen Stroms an den Polenden nur

gewissermaßen ausgeworfen werden, und ermittelte burch Meffung das Berhältniß zwischen einer bestimmten Quantität zersetender Electricität und der badurch zerfesten Menge einer Berbindung. Er fand zugleich einen Zusammenhang zwischen ben Gewichtsmengen der burch gleiche Quantitat von Electricitat zersetten Berbindungen und ihrem Aequivalentgewichte, und daß Körper von gleicher procentischer Busammensepung ungleiche Eigenschaften besigen tonnen, sowie daß bei Substanzen von gleicher Zusammenfepung ganz verschiebene physicalische Eigenschaften denkbar find. Gleichzeitig fand aber Ernft Mitscherlich 16) aus Reuende bei Jever im Oldenburgischen, 1791), daß Körper von ungleicher, aber analoger, demischer Zusammensetzung eine Uebereinstimmung hinsichtlich wichtiger physicalischer Eigenschaften zeigen, wodurch die Lehre von den Atomgewichten von Reuem bestätigt ward. Bichtiger noch ift jedoch seine Entbedung des Unterschiedes zwifcen Krystallgestalt und chemischer Zusammensetzung, womit seine Lehre vom Isomorphismus (d. h. Berbindung von analoger Bufammenfetung und gleicher Arpftallgestalt) und Dimorphismus (wenn namlich eine und biefelbe Combination von Elementen zwei verschiedene Arpftallformen annehmen tann) in Berbindung Reht. Sonst hat er sich auch durch seine Forschungen in der unorganischen und organischen Chemie noch bekannt und berühmt gemacht. Die weitere Ausbildung ber lettern verbankt man nun aber sowohl dem Franzosen Jean Baptifte Duma8 17) (aus Alais im Departement Gard, 1800), ber eine neue Theorie über die organischen Berbindungen gab, nach welcher dieselben weniger in der Art geordnet werden sollen, je nachdem fie ein gleiches Radical (d. h. dieselbe Combination von Elementen, welche fich wie ein einfacher Rorper verhalt) enthalten, als vielmehr nach der allgemeinen Aehnlichkeit, welche auf gleider Bahl und gleichem Berhaltniß ber elementaren Atome berubt, als unseren Landsleuten Justus Liebig 18) (aus Darmstadt, 1803), der eine bessere Methode der chemischen Analyse fand, bie organischen Sauren sorgfältiger als irgend ein anderer Chemiker vor ihm unterfucte, die von Davy aufgestellte Anficht über die Ratur der Sauren entwickelte und ausbildete und burch feine physiologischen Untersuchungen einen neuen Zweig seiner Bissen=

schaft, die allerdings schon von Davy<sup>19</sup>) und Jean Antoine Chaptal<sup>20</sup>) (aus Rojaret, 1756 — 1832) bearbeitete Agriculturdemie, durch welche eine polltommene Umwälzung in der genten Theorie des Ackerbaus herheigeführt ward, schuf, sowie Die Lehre von den organischen Radicalen porzugsweise entwidelte, und Friedrich Bohler<sup>21</sup>) (aus Coersheim in Ruchessen, 1800), der für die organische und unorganische, theoretische und physiologische Chemie eben so viel Verdienste, wie für die Anwendung der Chemie auf die Technik hat, für welche guser ihm mer Chaptel, Dumas und Ernft Ludwig Schubarth22) (aus Mersehurg, 1797) thatig gewesen waren. Endlich mag pod, außer Thomas Thomson's23), beffen Streit mit Ber gelius, weil er behauptet hatte, bas bie Atomengewichte aller einigden Stoffe genau Multipla von bem des Bafferfoffes pazen, bekannt genug ift, ppd Dito Bernhard Rühn's2') Ther mittlerweile auch ein treffliches Lehrbuch ber Stochiemetrie liefate Handhuce, Thomas Graham's 25) gedacht werden, will piesex durch sein Lehrbuch der Chemis eine polisikundige Zulun: menkehnug per hisherigen Lorschungen in ber Ellewinin und thepretischen sowohl, als der peciellen Chemie der einsagen und Mammengeletten Radicale geliefert bat, wie benn qua Johann Christian Poggendorf<sup>26</sup>) (gus Hamburg, 1796) sich eben so verbient durch das von ihm, Liebig und Wähler wien, mengetragene Phorterhuch ber Chemie gemacht hat, als burd fin Bortseung der Annalen der Physik und Chemie (s. 1834) pon - Friedrich Albrecht Karl Gren<sup>27</sup>) (aus Bernhurg, 1768-98 — s. 1790) und Ludwig Wilhelm Gilbert (gus Bally, 1769 — 1824 — s. 1798), welche nehm g. Si. Fr. van Krell's (aus Helmfiedt, 1743—1816) Chemischem Journal (1778) und Ad. Ferd. Gehlen's (aus Phrom, 1773— 4815) aleichnamiger Zeitschrift, Erdmann's und Mardanis "Journale (f. 1838) und Wähler's und Liebig's Annolm (f. 1,840), sowie Berzeljus' Jahrenberichte (f. 4828) 40 Fapoilier, & Bertholfet, & Morbean, & nuy Louterd, , Annales de Chimie (f. 1789), die Gespingetreier des neuen Beitaltere ber Chemie geblieben find.

- deconvertes modernes. ib. 1789. 8. Praité élémiques déconvertes modernes. ib. 1789. 8. Praité élémité de chimiques. ib. 1789. 8. Praité élémité élémité et de chimie et de chi
- 2) Digressions academiques où essais sur quelques sufets le Physique, de Chimie et d'Histoire naturelle. Paris 1772: 1783. 8. Essai sur la philogistique et sur la constitution des acidés, fraduit de l'auglais de Kirwan, avec des notes de Morveau, Lavoisier, de la Place, Monge, Berthollet et Foureroy. Paris 1789. 8. (Octeté v. 3r. Molff: Berl. 1791. 8) Eléments de Chymie. Dijon. 1777. 1778. 8. (Octeté. Strin 1780. 8.) Bheyelopédie méthodique de Chimie. Paris 1786. 4. Description complète de procédés de désinfection. Paris 1801. 8. (Octeté. Gerlin 1802. 8.)
- des connaissances chymiques acquises jusqu'à ce jour, 2. d'offrir un tableau comparé de la doctrine de Stahl et de celle de quelqués modernes. Paris 1781: II.8. ib. 1789—91. II.8. (Debts als: Handuck) der Maturgeschichte und der Chémie v. P. Lous m. Uhm. v. B. Chr. Miege leu Chfut 1783—91. IV. 8.) Philosophie chymique ou vérités foudantentales de la philosophie involerne disposées duns un nouver ordre. Paris 1792. 1795. 1806. 8. (Déuts von Cepter. Leg. 1796. 8.) Mémoires et abservations de chymie pour servir de Anite, dux éléments de chymie ib. 1784. 1. Système des connaissances chimiques. Paris an IK (1801): VI. A. Tableaux synopt. de chimie. ib. 1806. 4. a. isfre
- 4) Essai de statique chimique. Paris 1803. II. 8. (Orufui Bertus 1810—11. 8.) Observations mir l'air. Paris 1776. 8. Alemans de l'art, de la teinture. ib. 1804. II. 8. (Orutio, Bena 1792, II. 8. Serlin 1806. II. 8.) Recherches sur les lois de l'affinité. Paris 1801. 8. Daju Suppléments. ib. 1802. 1806. 8.

5) Beiträge zur chemischen Konntniß ber Minetalkörpet. Betlin 1795-, 1819. V. 8. Pazu: Chemische Abhandkungen gemischten Inhalts. ebd. 1815. & Chemisches Wörterbuch. ebd. 1807 — 10. V. 8.

- 6) Handbuch ber Provirtunst. Manuel de l'eisdyeur. Paris 1812. 8. Deutsch von Welf mit Ann. v. Riaproth. Königet: 1800. 8. Whotig sines Schülete Friedrich Strument's (aus Göttingen, 1778 1898) Untersuchungen über die Misching der Mineraltörpet (Gött. 1822. 8.), wiffse Resultate seiner Lehren geben.
- 7) Stine Abhanblungen in dem Journal de Physique f. 1777 u. den. Annales de Chimie f. 1789.
- 8) Lehre von der chemischen Bermandtschaft ber Korper. Dresben 1777-1779. 1800. 8. Einleitung zur hobern Chemie. Epig. 1773. 8

1779. 1800. 8. Einleitung zur höhern Chemie. Epig. 1773. 8

9) Stochiometrie oder Westunft chemischer Elemente. Berkin 1792—94.

III. 8. Ueber die neuern Gegenstände in der Chemie. ebb. 1792—1802. XI. 8.

- 10) Seine meisten Abhandlungen stehen in Nicholshu's Journal of matural Philosophy and the arts (f. 1797), Thomson's Annals of Philosophy (f. 1813—20) und Philip's Annals of Philosophy (f. 1826). Meteorological observations and essays. Lond. 1793: 1834.8. A new, System of Chemical Philosophy. ib. 1809—16. T. II. 8. (Denich). Utugo 1812—14. II. 8.) ib. 1827. T. III. 6.
- 11) Eritie Abhundlungen in den Andales de Chilitie (j. 1801) und den Annales de Chimie et de Physique (f. 1816) ic. Mendoffes suf

l'analyse de l'air atmosphèrique. Paris 1804. 4. (mit Dumbelbt) Recherches physico-chymiques. ibid. 1811. II. 8. (mit Thenard) Cours de physique. ib. 1827. 8. Cours de chimie contenant l'histoire des sels, la chimie végétale et animale. ib. 1828. II. 8.

- 12) Researches chemical and philosophical, chiefly concerning nitrous oxide and its respiration. Lond. 1800. 8 (Deutsch von Rasse. 2019. 1812—14. II. 8.) Elements of chemical philosophy. London 1810—11. II. 8. (Deutsch von Wolf. Berlin 1814. 8.) Collected works with the life of the author. Lond. 1839—41. X. 8.
- 13) Traité élémentaire de chimie. Paris 1813—16. IV. 8. Ed. VI. ib. 1834—36. V. 8. (Deutsch als: Anleitung zur chemischen Analyse übers. Bechner. Epig. 1825—83. VIII. 8.) Seine fleinern Abhandlungen stehen im Journal de Physique, den Annales de Chimie (seit 1801) und den Annales de chimie et de Physique.
- 14) Föreläsningar öfver Djurkemien. Atockholm 1806—8. II. 8. (Deutsch v. Schweigger Seidel. Nurnb. 1815. 8. v. Sigwart. ebd. 1815. 8.) Ofversigt af Djurkemiens framsteg och tillstånd. ib. 1812. 8. Om Bläsrörets användande. ib. 1820. 8. (Deutsch von Rose. Nurnb. 1821. 1828. 1837. 8.) Årsberättelse om Framstegen i Physik och Kemitör åren 1826—sq. ib. 1826 sq. 8. (Deutsch v. Smelin u. Wöhler. Tub. 1822 sq. 8.) Lärobok i Kemien. ib. 1808. 1827—30. VI. 8. (Lehrbuch ber Chemie. Deutsch von Wöhler. Dresd. u. Epig. 1825—31. IV. 8. ebond. 1833—41. X. 8. ebb. 1843 sq. Bb. I—V. 8.)
- 15) Chemical manipulation. London 1827. 1830. 8. Seine Unters suchungen über Electricität und die chemische Wirksamkeit dieser Kraft in d. Philosophical Transactions seit 1831 und einzeln als: Experimental researches in Blectricity. Lond. 1839. 4.
  - 16) Lehrbuch ber Chemie. Berlin 1829 sq. 1833 sq. II. 8. -

17) Leçons de philosophie chimique professées au collège de France recueillies p. Bineau. Paris 1837. 8. (Deutsch. 1839. 8.) Mémoires de chimie. Paris 1843. 8. Traité de chimie appliquée aux arts. ib. 1828—45. VIII. 8. u. atlas 4. (Deutsch. Beimar 1829 sq. V. 8. n. v. Engelhardt. Núrub. 1829—38. V. 8.) — Geine fleineren Anffâte in

d. Franzos. Zourn. d. Chemie.

- 18) Geine Aufsate in den Franzos. Journalen, Poggendorf's Annalen und den von ihm und Wöhler s. 1836—38 fortgesetzen Annalen der Chemie und Pharmacie von Saule (1823) und Geiger (1824). Anleitung zur Analyse organischer Körper. Braunschw. 1837. 8. Ueber das Studium der Naturwissenschaften und über den Zustand der Chemie in Preußen. ebend. 1840. 8. Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie. ebd. 1840. 8. u. s. oft. Die Chier-Chemie oder die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Physiologie und Pathologie. ebd. 1842. 8. Organische Chemie. Seidelb. 1839 sq. 8.
- 19) Rlements of agricultural chemistry. London 1813. II. 8. (Deutsch v. Wolf, w. Anm. v. Thaer. Berlin 1814. 8.)
- 20) Chimie appliquée à l'agriculture. Paris 1829. Ed. II. 8. La chimie appliquée aux arts. ib. 1807. IV. 8. Ed. II. avec d. notes p. Guillery. Bruxelles 1837. V. 8.
- 21) Grundriß der Chemie. I. ober Unorganischer Theil. Berl. 1831. 8. VII C. 1843. ebd. 8. (anon.) Organischer Theil. ebd. 1840. 8. III A. 1843. 8.
- 22) Lehrbuch ber technischen Chemie. Berlin 1822. 8. V A. ebd. 1832. 8. Clemente ber technischen Chemie. ebd. 1831—33. II. 8, III. f. verm. A. ebd. 1839—40. III. 8. u. Atlas. 4.

- 23) System of chemistry. The VI ed. Edinb. 1821, IV. 8. Chemistry of inorganic bodies. Lond. 1831, II. 8. Chemistry of organic bodies. ib. 1838. 8. Chemistry of animal bodies. Edinb. 1843. 8. An attempt to establish the first principles of chemistry by, experiment. Lond. 1824. II. 8.
- 24) Enftem der anorganischen Chemie. Gatting 1848. 8. Lehrbuch ber Stöchiometrie. Lpzg. 1837. 8.
- 25) Elements of chemistry. Lond. 1842. 8. Lehrbuch der Chemie jum Theil auf Grundlage von Th. Graham's Elements of Chemistry beard. von Fr. I Otto. II A. Brnschw. 1844. III. 8.
- 26) Handwörterbuch der reinen u. angewandten Chemie, in Berbindung mit mehreren Gelehrten herausg. von I. Liebig, I. C. Poggendorf und Fr Wöhler. Brnschw. 1830 sq. 8.
- 27) Handbuch der gesammten Chemie. Halle 1787—94. IV. 8. IV A. ebend. 1819. II. 8. Grundriß der Naturlehre. ebend. 1787. VI A. 1820. 8. Handbuch der Pharmatologie. ebb. 1791—92. II. 8. III A. ebd. 1813. II. 8.

### **8.** 1054. -

Che wir zu einer anderen Raturwiffenschaft fortschreiten, wollen wir in der Kurze noch einige zur angewandten Chemie gehörige Biffenschaften betrachten. Rehmen wir nun zuerft die Metallurgie. Ihre wissenschaftliche Bearbeitung datirt sich von Georg Agricola, ber zuerft die chemische Borbereitung der Erze, das Röften und Brennen genau beschrieben hat, her. Im Beitalter ber phlogistischen Theorie lieferte Chriftian August Schlüter') die erfte genaue Zusammenstellung ber zu seiner Beit für die metallurgischen Operationen gebräuchlichen Berfahrunasweisen, ber Schwebe Sven Rinmann2) († 1792 im 73. Jahre) gab eine treffliche Anleitung zur Gisenbereitung, ber Franzose René Antoine Ferchault de Réaumur<sup>3</sup>) (aus La Rodelle, 1683—1756) lehrte die Stahlbereitung und verbefferte die Darstellung des Gußeisens, Duhamel4) lehrte die Messingsabrication und Hellot5) die Scheidefunst nach Grundfapen, sowie Ignaz Edler von Born6) (aus Karlsburg in Siebenburgen, 1742 - 91) ben Amalgamationsproces in den Ungarischen Bergwerfen einführte. Unleitungen zur Metallurgie schrieben noch Johann Andreas Cramer?) (aus Duedlinburg, 1710 -- 77), Ballerius und Christies Ehregott Gellert8) (aus Hannichen, 1713 - 95), somie Johann Anton Scopoli9) (aus Fleiersthat in Tyrot, 1725 - 88), die aber sammtlich Rarl Johann Bernhard Rarften 10) (aus Busow, 1782) verbunfelte.

# 392 Maluribiffenschaften: Chemie. Lopfer:, Glastiacherfunft.

1) Grundlicher uffetticht obn Sattenwetten. Braunsati. 1738. fol. 2) Om den grölre Järn och Stählförädlingen och dess Förbätt-rände. Stockh. 1772. 8. Järhiets Mistoria. ib. 1782. 4. (Vrisuch tintt Stichichte des Eisens. Deutsch. Settin 1785. II. 8.). Bergwerks Lexicos. ib. 1788—89. II. 4.

3) L'art de centertir le cuivre rouge en laiton Paris 1764. 8. 4) L'art de convertir le fer forgé en acier: Paris 1722, 1770, 8. Nouvel art d'adoccir le fer fondu et de faire des ouvrages de fer

fonda aussi fins que le fer forgé, ib. 1762. 8.

5) Er übersehte Schlüter's Bert als: Traite de la fonte des mines et des fonderies. Paris 1750 — 53. II. 4. und schrieb: Art de la Teinture des laines et des étoffes de laine au grand et au petit teint. ib. 1754. 4.

6) Ueber das Anquiten det Erje. Wien 1786.4. Metallurgie, on l'amalgamation des minéraux méthode d'extraire par le mercure Bern 1787 8.

7) Unfangegrunde ber Metallurgie. Bluntenb. 1774 - 77. II. &. 8) Anfangegrunde ber metallurgischen Chemie. Lpig. 1750. 1776. 8. Anfangegrunde ber Probirtuhft: ebb. 1755. 1772. 8.

9) Anfangegrunde der Metallurgie. Munchen 1789. 8.
10) Grundriß d. Metallurgie. Breet. 1818. 8. Syftem d. Metallurgie. Berl. 1831. V. 8. Sandbuch d. Sifenhattentunde. Salle. II A. 1826: IV. 8.

## **s**. 1055.

Was nun die Söpferkunst anlangt, so watt diese erft im phlogifiliden Beitalter wiffenschaftlich beatbeitet burch Betn. ard Paliffy!) (aus Agen ob. La Chapelle Biron in Perigord, 1499 ob. 1515—89), welcher die Einschmelzung von Fatbeil auf gebrannte Gefäße, ble Kenntniß bet Gute ber zur Anfertigung der lettern nothwendigen Thonatten und die Berektung bet Fayence lehrte. Spater beschäftigten fich Reaumur2), Lauraguais?), d'Arcet, und Legay, sowie Macquer, mil bemselben Gegenstande, abet lebiglich um bie Porcellainbeteitung kennen zu lernen, und das Refultat- war, daß man feit 1760 auch actes Porcellain zu Sevres Verfertigen lernte. gnb eine Anleitung zu Anfertigung feuerfester Thongefäße, unb **18** ollaston lehrte (seit 1800) väs Platin zu berschiebenen Gefäßen anwenden, sowie Franz Joseph Weber") († 1799) Die befte Anleitung zur Berfertigung bes Botcellains lieferte.

Was fernet bie Glasmaderkunft betrifft; so war bit Morentiner Antonio Reri (+ nach 1809) bet erfte, ver bieselbe wissenschaftlich lehrte, und Christoph Merret, ein eiglischet Anf verdefferte in der von ihm besorgten Ailegabe der Anteltung Rert's bie Methode deffelben.8) Runkel9) liefette gleichfalls eine recht brauds bare Anleitung bazu, und Reaumur entbedte bie Umwandlung des Glases (1727) in bas nach ihm benannte Porrellatt.

## Maturwiffenschaften. Agriculturchemie. Technologie. 593

1) Ocuvres de Palissy rev. sur les manuscrits de la biblioth. du Roi par Faujas de St. Fond et Gobet. Paris 1777. 8. par Cap. ibid. 1844. 4. Discours admirables de la nature des eaux et fontaines tant naturelles que artificielles, des métaux, des sels et salines, des pierres, des terres, du feu etc. ib. 1580. 8. Dierher geh. 1. L'art de terre u. L'art des terres d'argile. (Ocuvr. p. 5. 38 sq.) Le moyen de devenir riche par l'agriculture. Paris 1636. II. 8.

2) in b. Mem. de l'ac. d. sc. 1711. p.218 1723. p.12. 1728. p.261.

1729. p. 460. 1730. p. 349. 1739. p. 370.

3) Journ. d. Say. 1763. Jany.

4) Il Mémoires sur l'action d'un feu égal violent et continué pendant plusieurs jours. Paris 1766—71. II. 8.

5) in b. Mém. de l'ac. d. sc. 1773. p. 502 sq.

6) Commerc. lit. ad rei med. et sc. nat, incr. inst. a. 1741. Hebd. 16. u. 37.
7) Die Kunst das ächte Porcellan zu verfertigen. Hannover 1798. 8.

8) De arte vitraria L. VII et in eosdem Ch. Merretti observationes et notae. Amst. 1681. 12.

9) Ars vitraria experimentalis ober vollkommene Glasmacherkunft. Epig. 1689. 4.

### §. 1056.

Was die noch übrigen Rebenwiffenschaften der Chemie anlangt, so hat sich um die Agriculturdemie zuerst Palissy [der Verfaffer einer Runft, durch den Landbau reich zu werden], und zwar um die Düngertheorie durch seine Schriften De la marne u. Des sels divers et du sel commun (Oeuvr. p. 141.203.) verbient gemacht, später (1771) hat Bergman ben von ber Societat zu Montpellier (1769) gestifteten Preis für die beste Arbeit über die zu erhöhende Fruchtbarkeit des Bodens durch seine Schrift de terris geoponicis gewonnen, nachdem vorher schon Johann Gottschalf Wallerius') (aus ber Grafschaft Rerke in Schweben, 1709 — 85) die Grundsätze bes Feldbaus auf demische Basen gestellt hatte. In der letten Periode der Geschichte der Chemie endlich haben, außer T. Senebier, Degenhauß, Alexander von Humboldt, Th. von Saussure, Hermbstädt 2c., besonders Davy, Chaptal, Liebig und nach beffen Grundsäten Alexander Petholbt fid mit diesem Zweige ihrer Wiffenschaft ganz ins Besondere beschäftigt.

Die Anwendung der Chemie auf Technologie lehrte zuerst Andreas Johann Retius in seiner Abhandlung über die Unterscheidung der Chemie in die reine und angewandte (Diss. de natura ac indole Chemiae purae P. I. Lond. Goth. 1764.4.), aber Gottfried August Hoffmann<sup>2</sup>) (1700—75) lieserte das erste, allerdings noch ziemlich mangelhaste Compendium Gräße, Handbuch d. Literaturgeschichte. IV.

einer tednisch-denomischen Chemie; zur Biffenschaft erhob aber bie Technologie erft Johann Bedmann3) (aus Hopa, 1739-1811), worauf benn Johann Friedrich Smelin4) (aus Bottingen, 1748-1804), ber Geschichtschreiber unserer Biffen. schaft, eins ber besten Lehrbucher Dieser Wiffenschaft für seine Beit lieferte. Sigismund Friedrich hermbftabt5) (aus Erfurt, 1760 — 1833) verbreitete nicht blos durch einzelne Monographieen über Gegenstände ber Technologie, sondern auch durch ein trefflices Lehrbuch Licht über diesen Gegenstand und übertraf bei weitem Johann Beinrich Moris Poppe's6) (aus Göttingen, 1776) eigentlich nur anregendes Bert hierüber, Reht jedoch jest eben so wenig wie Chaptal's Arbeiten in diesem Face auf dem Sohenpunkte der Zeit, weßhalb Soubarth's und Dumas' bereits oben erwähnte Lehrbucher ber technischen Chemie immer noch die Hauptwerke find, neben benen fich als Compendium Friedrich Anapp's Lehrbuch der chemischen Technologie (Braunschweig 1844) schon darum vor den Werfen von W. A. Rufl') und Rarl Rarmarsch 8) (aus Wien, 1803) empfiehlt, weil diese nur den mechanischen Theil dieser Biffenschaft, wenn auch in hoher Vortrefflichkeit bearbeitet haben.

Für specielle Untersudungen läßt fic außer Glauber und Palissy, die in ihren Schriften häusig höchst wichtige Rotizen und Regeln über Farbefunft geben, vorzüglich ber Benetianer Giovanni Bentura Rosetti9) anführen, ber das erfte Lehrbuch biefer Runft auf empirischem Bege zusammengestellt hat; Stahl10) lieferte gleichfalls ein auf chemische Principien bafirtes Handbuch, Bellot gab bie erfte demische Theorie des Farbeprocesses, und Macquer11) lehrte speciell die Seidenfarbung. In der neuesten Zeit waren Berthollet12), Edward Bancroft 13), Dambourney 14), 3. B. Bitalis 15), Michel Eugene -Chevreul<sup>16</sup>) (aus Angers, 1786) und Auguste Vingarb 17) biejenigen Schriftsteller, bie fich fpeciell mit bie fem Begenstande abgaben. Die besten demischen Untersuchungen über Rahrungsmittel verbanten wir Antoine Augustin Parmentieris) (aus Montdibier, 1737 - 1813), wie benn über Branntweinbrennerei und Deftillirfunft, die man befanntlich im 14ten und 15ten Jahrhundert lediglich ber Arzneifunde wegen betrieb, außer Glauber, Brançois Demachy 19) (aus Paris, 1728—1803) in feiner Arbeit über die Bereitung von Säuren, unmittelbar aber Dubuisson?), E.J.B. Bouisson Lagrange<sup>21</sup>) (aus Paris, 1764—1844), L.S. Lenormant<sup>22</sup>) thätig waren, neben benen noch Giovanni Fabbroni<sup>23</sup>) (aus Florenz, 1750—1822) und Chaptal sich um die Weinsabrication verdient machten. Endlich mögen hier noch Chevreul's, für die Seisensabrication hochst wichtige Untersuchungen über die Fette erwähnt werden, sowie Chprien Prosper Brard's<sup>24</sup>) (aus L'Aigle im Ornes Dep., 1786) Anwendung der Rineralogie auf die Technis.

1) Mineralogia eller Mineral. Riket. Stockh. 1747. 8. System mineralog. ib. 1772—75. II. 8. Hydrologia eller Vattu Riket. ib. 1748. 8. Bref om Chemiens råtta Beskaffenhet, Nytta og Vårde. ib. 1751. 8. Ups. 1767. 8. Chemia Physica. Stockholm 1759—65. II. 8. (Deutsch v. Mangold. Epig. 1780. 8.) Akerbrukets Chemiska Grunder. Suet. et Latine. Ups. 1761. 4. (Deutsch von Krünis. Berlin 1764. Bern 1765. 8.) Dissertationes medicae, chemicae et physicae XCVI. ib. 1740—66. 4. Elementa metallurgiae, speciatim chemiae. ib. 1768. 8.

2) Anleitung jur Chemie für Kunftler u. Fabrifanten. Gotha 1779. 8. Dekonomische Abhandlungen ber Chemie. Lpzg. 1757. 8. Chemischer Manu-

facturist und gabrifant. Gotha 1758. 8.

3) Grundsäte der teutschen Landwirthschaft Gött. u. Gotha 1769. 8. VI A. ebd. 1806. 8. Physicalisch öconomische Bibliothek. ebd. 1770—1806. XXIII. 8. Anleitung zur Technologie. ebd. 1777. VI A. ebd. 1809. 8. Beiträge zur Dekonomie, Technologie, Polizeis u. Kameralwissenschaft. ebd. 1779 – 90. XII. 8. Vorbereitung zur Waarenkunde. ebd. 1793—94. IV. 8. Entwurf der allgemeinen Technologie. ebd. 1805. 8.

4) Einleitung in die Chemie. Gott. 1780. 8. Grundsäße der technischen Chemie. ebd. 1786. 1795. 8. Chemische Grundsäße der Gewerbstunde. ebb. 1795. 8. Chemische der Probirs u. Schmelztunft. ebd. 1786. 8. Anfangsgrunde der denomischen und technischen Chemie. ebd. 1784. 8.

5) Systematischer Grundriß der allgemeinen Experimentalchemie. Berlin 1791—93. IV. 8. ebd. 1823. IV. 8. Grundsäße der Technologie. ebd. 1816—25. 8. Grundriß der Technologie. ebd. 1830—31. 8. Grundriß der Färbes kunst. ebd. 1807. II. 8. Die Wissenschaft des Geisensieders. ebd. 1808. 8. 2c.

6) Handbuch der Technologie. Frift. a. M. 1806—10. III. 8. Lehrbuch der speciellen Technologie. Tubingen 1819. 8. Anleitung zur allgemeinen Technologie. ebd. 1821. 8. Technologisches Wörterbuch. Tub. u. Stuttgart 1816—20. V. 8.

7) Die mechanische Technologie. Berlin 1828. I-IV. 8. Die Mechanik

in Unwendung auf Kunfte und Gewerbe. ebd. 1841. II. 8.

8) Einleitung in die mechanischen Lehren der Technologie. Wien 1825. II. 8. Grundriß der mechanischen Technologie. Hannover 1837—41. II. 8. A. Ure's Technologisches Wörterbuch bearb. v Karmarsch u. Heeren. Prag 1843—44. III. 8.

9) Plictho dell' arte de' tentori. Venez. 1540. 4.

10) Adnotationes ad artem tinctoriam fundamentalem. Hal. 1702. 8. Volltommene Entdeckung der Farbefunst. ebb. 1703.

11) L'art de la teinture en soye. Paris 1763. 8.

12) Bléments de l'art de la teinture. Paris 1804. II. 8.

13) Experimental researches, concerning the philosophy of permanent colors. Lond. 1794. II. 8. (Deutsch als: Englisches Färbebuch. 2919. 1797. Bb. I. 8.)

14) Recueil de procédés et d'expériences sur les teintures solides que nos végétaux indigènes communiquent aux laines et aux lainages, avec le supplément. Paris 1786—88. II. 4. ib. an II. 4.

15) Cours élémentaire de teinture sur laine, soie, lin, chanvre et coton et sur l'art d'imprimer les toiles. Rouen et Paris 1823. 8.

16) Leçons de chimie appliquée à la teinture. Paris 1831. II.8. De la loi du contraste simultané des couleurs et de l'assortiment des objets coloriés, considéré d'après cette loi dans ses rapports avec la peinture, les tapisseries des Gobelins etc. Strassbourg et Paris 1839. 8. V mémoires sur la teinture, in den Mém. de l'acad. d. sc. T. XV—XVII.

17) L'art du teinturier coloriste sur laine, soie, fil et coton, ouvrage consultatif pour les practiciens etc. suivie d'une concor-

dance chimico-tinctoriale. Paris 1820. 8.

18) Mémoire qui a remporté le prix de l'académie de Besançon sur la question: indiquer les végétaux, qui pourraieut suppléer en temps de disette à ceux que l'on employe communément à la nourriture des hommes et quelle en devroit être la préparation. Paris 1772, 12. Recherches sur les végétaux nourrissans, qui dans tous les temps de disette peuvent remplacer les alimens ordinaires. ib. 1781, 8. Traité théorétique et pratique sur la culture des grains, suivi de l'art de faire le pain avec toutes les substances farineuses. ib. 1802, II. 8. Le parfait boulanger ou traité complet sur la fabrication et le commerce du pain. ib. 1777, 8.

19) Instituts de chymie ou principes élémentaires de cette science. Paris 1766. 8. Procédés chymiques, rangés méthodiquement et définis. ibid. 1769. 8. L'art du destillateur des eaux fortes. ib. 1773. 8. (Deutsch bearb. v. Hahnemann, Der Laborant im Großen. Lpzg.

1801. II. 4.)

20) L'art du destillateur et marchand des liqueurs. Paris 1809.

Ed. III. II. 8. Deutsch. Lpig. 1785. II. 8.

21) L'art de composer les liqueurs de table, les eaux de senteur. Paris 1805.8. Manuel d'un cours de chimie. ib. 1812. éd. III.8.
22) L'art du destillateur des eaux-de-vie et des esprits. Paris

1817, II. 8.

23) Dell' arte di fare il vino. Fir. 1787. 8.

24) Minéralogie appliquée aux arts. Paris 1821. III. 8.

#### §. 1057.

Wir gehen nunmehro zur Nineralogie fort, deren wissenschaftliche Ausbildung ebenfalls erst in diese Periode fällt. Der erste, welcher (de natura fossilium) die Nineralten nach ihren äußern Unterscheidungszeichen classificirte und allen spätern Systematifern vorarbeitete, war der schon erwähnte Georg Agriscola. Was freilich die Arystallographie anlangt, so herrschte noch lange Dunkelheit, obwohl man bereits seit Plintus' (Hist. Nat. XXVII. 2.) Vorgang eine Verschiedenheit in der

Gestalt von Exemplaren, die offenbar einer und berfelben Subfanz angehörten, mahrgenommen hatte, wie denn der berühmte Polyhistor Conrad Gegner (aus Zürich, 1516 - 65) in seinem Werte De rerum fossilium, lapidum et gemmarum maxime figuris (Turici 1564. p. 25) ben Sat aufftellte, baf die verschiedenen Rryftalle berselben Substanz nicht allein burch die verschiedene Größe der Flächen, sondern auch durch die ber Winkel, also in ber ganzen Natur verschieben seien. Erft ba berühmte Anatom Ricolaus Steno ober Riels, Steen 1) (aus Ropenhagen, 1638-87) wieß bie Conftanz ber Winkel bei bem Bergfrystall nach, nachdem noch ber gelehrte Cafalpinus2) sich dahin ausgesprochen hatte, daß es mit ber Bernunft nicht übereinstimmend sei, leblosen Gestalten eine bestimmte unveränder liche Gestalt zuzuschreiben. Dominicus Guilielmini3) (aus Bologna, 1655 — 1710) war nun aber ber erste, welcher in seiner Schrift über die Salze (p. 343) das Princip der Arps fallisation so bestimmte, daß die Reigungen der Seiten und Winfel immer conftant bleiben mußten. Borher hatte jeboc bereits Becher in seiner Physica subterranea die chemische Eintheilung der Mineralien dadurch begründet, daß er fie in mixta simplicia (3. B. Elementarerde und Wasser), mixta composita (3. B. Steine, Erben und Metalle) und mixta decomposita (namlich sieca wie Asphalt und Schwesel, liquida wie Bergol, metallica wie Zinnober, Arsenik ic. und salina wie Bitriol) eintheitte.

Mit dem achtzehnten Jahrhundert singen denn nun mehrere Naturforscher an, diesem Gegenstande mehr Ausmerksamkeit zu schenken, und schrieben über die Formation der Arystalle, so Louis Bourguet<sup>4</sup>) (aus Rismes, 1678—1742), Johann Friedrich Hendel<sup>5</sup>) (aus Freiberg, 1679—1744) zu seiner Zeit auch durch sein Cabinet von Fosstlien und Erzstufen, das nach Petersburg sam, befannt, der jedoch immer noch die Classification nach ihren geometrischen Gestalten von sich wieß, u. A. Unter diesen war nun auch Linne, der in seinem Systema naturae (VI. p. 220) zwar die Arystallsorm für den bestimmstesten Charafter der Mineralien erklärte, aber immer noch die geometrischen Hilsmittel verschmähte und sich blos von den

gleichgestaltigen Merkmalen- leiten ließ, sobaß er Mineralien von gang heterogenen demischen Bestandtheilen (z. B. Diamant und Alaun, weil beibe die octaebrische Form gemeinschaftlich haben) ausammenwarf und so die systematische Uebersicht über alle ans deren Rennzeichen ber Mineralien vernichtete. Buffon, welcher erkannte, daß auf diesem Wege nichts erreicht werbe, versiel nun (Histoire naturelle des minéraux p. 343) in einen ganz ent gegengesetten Irrthum, er behauptete namlich, die Rryftallgestalt fei kein constanter Charakter diefer Mineralien, sondern diefe Bestalt sei zweidentiger und veränderlicher als irgend ein anderes derjenigen Kennzeichen, durch welche man die Mineralien von einander zu unterscheiben pflege. Indessen hatten jene Forsch ungen boch das Gute, daß Jean Baptifte Louis Romé de l'Isle6) (aus Grai, 1786 — 90), aufmerksam gemacht burd Linne's Beobachtungen, zu der Ueberzeugung kam, daß bie Wintel ber Arpftalle bei allen den Beränderungen, welche die Seitenflächen berselben erleiben mogen, unverändert bleiben, und daß biese Unveränderlichkeit der Binkel sich nur auf die primitive Gestalt des Rrystalls bezieht, von welcher bann burch mannigfaltige Umgestaltungen mehrere secondare Gestalten abgeleitet werben. Bu biefem 3wede fuchte er für verschiebene Mineralim and die Größe ber Winkel zu bestimmen und gab bereits genaue Zeichnungen von mehr als 500 verschiebenen Arystalle Rebenbei hatte aber schon R. Grignon?) (aus ber Champagne, + 1785) die Behauptung aufgestellt, daß diese Arpftallisationsverschiebenheiten uns vielleicht eine neue Theorie der Erzeugung frystallinischer Edelsteine an die Hand geben durf ten, und Jean Demeste<sup>8</sup>) (aus Luttic, 1745 — 83) zuenst die Truncation der Ecken und Winkel der Arpstalle, durch welche eben die Gestalten der Arnstalle so vielfach verändert und entstellt werben, wahrgenommen.

1) De solido intra solidum naturaliter contento. Florent, 1669.4.

[6] Rl. de Beaumont in b. Ann. d. sc. nat. 1831. T. XXV. p. 337 sq.

2) De metallicis. Nurnb. 1602. 4. p. 97.
3) Riflessioni filosofiche dalle figure de sali. Bologna 1688. 4.
Pad. 1706. 4. De salibus diss. epist. Ven. 1705. 8. Lugd.B. 1707. 8.
Opera omnia mathematica, hydraulica, medica et physica. Acc.
vita auct. a J. B. Morgagni. Gen. 1719. 1740. II. 4.

4) Lettres philosophiques sur la formation de sels et de cris-

taux. Amst. 1729. 8.

- 5) Flora saturnizans oder Verschmelzung der Pflenzen mit dem Misneralreiche. Berlin 1722. 8. Henkelius in mineralogia redivivus oder Henkelscher Unterricht von den Mineralien. Dresd. 1759. 8. Unterricht von der Mineralogie und Chymia metallurgica. ebd. 1759. 8. Kleine mines ralogische u. chemische Schriften berausg. v. Zimmermann. Dresd. 1779. 8. Pyritologia oder Historie vom Kieß. Lpzg. 1725. 8.
- 6) Essai de cristallographie. Paris 1772. 8. (Deutsch. Greifswalde 1777. 4.) Description méthodique d'une collection des minéraux. ibid. 1773. 8. Cristallographie ou description des formes propres à tous les corps du règne minéral dans l'état de combinaison saline, pierreuse ou métallique. ib. 1783. IV. 8. Des caractères extérieurs des minéraux. ib. 1785. 8. u. 4.
- 7) Mém. de physique sur l'art de fabriquer le fer etc. Paris 1775. 4.
- 8) Lettres au docteur Bernard sur la chimie et la physique en général. Paris 1779. II. 12.

### S. 1058.

In eine neue Phase trat das Studium der Arnstallographie aber burch die Leiftungen des Gegners von de l'Isle, René Juft Haup') (aus St. Just im Departement ber Dife, 1748 -1822). Er hat sich nämlich baburch ale ben Grunder einer neuen Schule unter ben Mineralogen erwiesen, daß er ber Ente decker der Spaltung (clivage) der Arpftalle ward und durch seine Annahme ber Ergänzungstheilchen ober molecules intégrantes, aus welchen die Körper bestehen sollen und denen er die Primitivform juschreibt, in Berbindung mit feiner Lehre über bie Besetzmäßigfeiten, nach welchen fich bie Große ber Schichten bieser molécules andert, und über die Abnahme dieser Sochten (décrément), die erfte beutliche Borftellung über bie Entfiehung der verschiedenen secundaren Formen gab. Außerdem hat er jeboch auch durch seine Ansicht, daß jede wesentliche Berschiedenheit in der Arpftallgestalt eine wesentliche Berfchiedenheit in der Busammensetzung anzeigt, der mineralogischen Chemie großen Borschub geleistet. Endlich hat er auch die Wichtigkeit ber Winkel für die Krystallographie und ihre Garafteristische Beständigkeit hervorgehoben. Rach seiner Anteitung haben dann weiter die Englander William Syde Bollaston2) (aus Chiselhurst, 1766-1828), ber Erfinder des Reflexions. Goniometers jum Messen der genannten Winkel, William Phillips3) († 1828) und henry James Brooke4) vielfach zur genauern Meffung der Arpstallwinkel beigetragen und der Graf M. de Bournon5)

(aus Met, † 1825) in seinem großen Werke über ben Kallsspath besonders weitere Beiträge zu der Kenntniß der secundären Formen der Mineralien geliefert.

- 1) Traité de minéralogie, Paris 1802. IV. 8. 1823. Ed. II. IV. 8. Traité de cristallographie. ib. 1822. II. 8. Tableau comparatif des résultats de la cristallographie et de l'analyse chimique, relativement à la classification des minéraux. ib. 1809. 8.
- 2) Seine Abhandlungen stehen in den Philosophical Transactions u. Philos. Journal.
- 3) An outline of mineralogy and geology. Lond, 1815. 8. An introduction to mineralogy. ibid. 1823. 8. Outlines of mineralogy and geology. IV ed. ib. 1826. 4.

4) An introduction to crystallography. Lond. 1823. 8.

5) Traité de minéralogie; I partie renfermant l'introduction à la minéralogie en général, la théorie de la cristallisation, l'étude de la chaux carbonatée proprement dite et de l'arragonite. London 1808. III. 4.

### S. 1059.

Wir haben schon bemerkt, daß Haup bereits dadurch, das er die Zusammensetzung als Argument der Classification angenommen hatte, der chemischen Mineralogie vorgearbeitet hat; wir bürfen hierbei aber noch einiger anderer Mineralogen nicht vergeffen, deren Système -vor-jenem theilweise wenigstens zur Entwicklung derselben beigetragen haben. Der erfte derselben ift ber Entbeder bes Rifels als Metall, Arel Friedrich Freiherr v. Cronstebt') (aus Südermannland, 1722 — 65), der in sein nem Bersuche eines Systems ber Mineralogie eine Eintheilung ber Mineralien in vier große Classen, Erbarten, Salze, Harze und Metalle, burchzuführen suchte. Auch Balthafar George Sage2) (aus Paris, 1740—1824) untersuchte bie qualitative Zusammensetzung einer Menge Mineralien; allein ber eigentliche Begründer der demischen Classification bleibt jedenfalls immer Bergman3), ber nach Avicenna vier Classen ber Mineralien annahm, nämlich sales, terrae (Erbarten und Steine), bitumina (brennbare Mineralien) und metalla, und welcher ben Rugen unserer Wissenschaft für die Chemie ganz besonders in seinen Abhandlungen über die Mineralwasser und vulcanischen Producte klar ans Licht stellte. Daß Klaproth und Bauquelin gleichzeitig mit Haup's frystallographischen Forschungen sich bamit beschäftigten, die demischen Berhältniffe ber Mineralien zu untersuchen, setze ich als bekannt voraus.

- 1) Försök till Mineralogie. Stockh. 1758. 8. (anonym). Deutsch v. Wiedeman. Kopenh. 1760. 8: v. A. S. Werner. Lpzg. 1780. 8. Minerals geschichte über das Westmanlandische u. Dalekarlische Erzgebirge, nach desse Handschrift a. d. Schwed. übers. v. I. S. Georgi. Nurnb. 1781. 8.
- 2) Elémens de minéralogie docimastique. Paris 1772. 1777. 8. (Deutsch mit Unm. v. N. S. Leste. Lpg. 1775. 8.) L'art d'essayer l'or et l'argent. ibid. 1780. 8. Examen chymique des différentes substances minérales. ib. 1769. 12. (Deutsch von Schrader mit Unm. von Beckmann. Gött. 1775. 8.)
- 3) De docimasia minerarum humida. Ups. 1780. 8. (Deutsch von Beigel. Greifen. 1782. 8.) De tubo ferruminatorio ejusdemque usu in explorandis corporibus praesertim mineralibus. Vindob. 1779. 8. Sciagraphia regni mineralis secundum principia proxima digesti. Lips. 1782. Lond. 1783. 8. Analyse du fer avec d. not. p. Grignon. Paris 1783. 8. Dissertatio de analysi aquarum. Upsal. 1778. 8. und Opuscula T. I. p. 68—148. De productis ignis subterranei chemice consideratis in den Nov. Act. reg. soc. sc. Ups. 1780. T. III. und Opusc. T. III. p. 184—290.

### **S.** 1060.

Wir kommen nunmehro zu einem andern System, welches für die Mineralogie nicht blos mehr die frystallinischen Formen, sondern auch noch andere Eigenthümlichkeiten, bas allgemeine Aussehn, den Habitus der Mineralien, also Farbe, Glanz, Barte und specifisches Gewicht als wichtig anerkannte, nach welchem die Fossilien in erdige, salzige, brennbare und metallische einzu-Dieses ift das gemischte System Abraham theilen waren. Gottlob Werner's1) (aus Wehrau in der Niederlaufit, 1750 — 1817), des Mannes, der zuerst die Oryktognosie von der Geognofie unterschied und lettere Wiffenschaft zur empirischen erhob, nachdem man bis zu feiner Zeit nar die Geologie als Theorie der Entstehung der Erde gefannt hatte. Uebrigens hat er weniger durch Schriften, als durch Lehre gewirft und durch seine zahlreichen Schüler seine Ansichten fast über alle Länder Europa's verbreitet. Unter lettere will ich nur für England Robert Jameson2), ben Stifter ber Wernerian society au Edinburgh (1811), für Franfreich A. J. M. Brochant de Bil. liers3) (aus Paris, 1774-1840) und unter den Deutschen Johann Friedrich Ludwig Hausmann4) (aus Hannover, 1782) und Joachim Juftus Breithaupt5) (aus Propsizelle bei Saalfeld, 1791), welche lettere zwei aber viel Eigenthumliches bieten, angeführt haben.

- 1) Neue Theorie über die Entstehung der Gange. Freiberg 1791. 8. Rurze Classification und Beschreibung der Gebirgsarten. Dresden 1787. 8. Ueber die außern Kennzeichen der Fosstien. ebd. 1774. 8. Lettes Mineralssoftem. ebd. 1818. 8. n. d. neuest. Entdeck. herausg. von Ch. Mayr. Wien 1820. 8. m. Zus. von Breithaupt. Halle o. I. fol. Lehre von der Classification, im Besperus von 1816. s. a. E. E. Hasse, Denkschrift an Werner mit einer Nebeneinanderstellung der Mineralspsteme W. u. seiner Nachfolger. Dresd. u. Epzg. 1848. 4.
- 2) A system of mineralogy. Edinburgh 1804-5. II. 8. ib. 1814. 1820. III. 8.
- 3) Traité élémentaire de miséralegie suivant les principes de Werner. Paris 1801. 1808. II. 8.
- 4) Lehrbuch der Mineralogie. Gott. 1823. III. 8. II. A. ebd. Bd. I. 1828. Bd. II. (o. III. Abth.) ebd. 1845 sq. 8. Stundriß der Mineralogie. 6b. 1822. 8.
- 5) Ueber die Aechtheit der Krystalle. Freiberg 1815. 8. Vollständiges Handbuch der Mineralogie. Dresd. n. Lpzg. 1836—47. III. 8.

### S. 1061.

In England hatte zwar icon Richard Kirwan!) (aus der Grafschaft Galway in Irland, 1750 — 1812), sonst noch vortbeilhaft befannt durch seine Analyse der Mineralwasser und fein Essay on Phiogiston and the constitution of acids (Lond. 1787), wodurch er die Ansicht von Cavendish, daß das Phlo= gifton nichts als Wafferstoffgas fei, vorzüglich verbreiten half, eine recht brauchbare Anleitung jur demischen Zerlegung ber Mineralien geliefert, allein ben ersten Bersuch, die Mineralien binfictlich ber Classification nur als demische Berbindungen zu betrachten und nach electro-chemischen Principien in electro-positipe Bestandtheile zu ordnen, machte boch erft Bergelius') (1814), Mittlerweile hatte aber Johann Repomud Fuche3) (aus Mattenzell bei Bremberg in Baiern, 1777) die Lehre von den fiellvertretenden oder vicaritrenden Bestandtheilen (j.B. Gifenoxyd fei nicht ein wesentlicher Bestandtheil biefer Gattung, sonpern Stellvertreter für fast ebensoviel Ralf) und Ditscherlich (1820) seine Ansicht vom Jomorphismus durch den Sat entwickelt, daß viele Körper von analoger Atomconstruction gleiche ober ähnliche Kryftallform haben, daß solche Körper (isomorphe) Ach in Verbindungen ganz ober theilweise vertreten und sich in unbestimmten Proportionen verhalten, ohne daß eine Aenderung der Kroftallgestalt eintritt, wodurch Bergelius in die Roth wendigkeit versetzt ward, sein System so abzuändern, daß er bie

Mineralien nach ihrem electrosnegativen Elemente ordnete, well für das lettere sich Substitution durch isomorphe Substanzen seizet und die Mineralien hier auch mehr in Gruppen sich zertheilen, bei denen auch die äußeren Rennzeichen Aehnlichsteit ausweisen. Gewissermaßen folgte ihm Carl Casar von Leonhard (aus Hanau, 1779), indem er in seinem Handsduch der Orystognosie (1821) die Mineralien in 38 Gruppen negativselectrischer und positivselectrischer Stosse eintheilte, in einem Anhange hierzu die undestimmten oder undestimmbaren alphabetisch angab und in einem zweiten die Combustivilien, die er in harzige, sohlige und bitumindse Substanzen theilte, besons ders ausstührte.

- 1) Blements of mineralogy. Dubl. 1794. Lond. Ed. III. 1810. II. 8. Geological essays. Lond. 1799. 8. Physicalischemische Schriften. Deutsch v. Erell. Berlin 1788—1801. V. 8.
- 2) Neues System der Mineralogie. Aus d. Schwedischen v. Smelin n. Pfaff. Nürnberg 1816. 8. Wersuch über die Theorie der chemischen Proporsitionen und über die chemischen Wirkungen der Electricität. Deutsch v. K. A. Blode. Dresd: 1820. 8. Ueber die Aenderungen in den chemischen Mineralssystemen, die nothwendig aus der Eigenschaft der isomorphen Körper entsspringen, in den Abhandl. d. Schwed. Acad. d. Wissensch, von 1824.
- 3) Ueber den gegenseitigen Einfluß der Chemie und Mineralogie. Mun= den 1824. 8.

#### **S.** 1062.

Mittlerweile hatte Christian Samuel Weiß!) (geb. zu Leipzig 1780) gefunden, daß die Bafis der Aryftallographie in dem Grundverhaltniß der Dimensionen oder den symmetrischen Axen des Aryftalls (b. h. derjenigen Linien, in Beziehung auf welche jede Fläche des Arpftalls von anderen Flächen begleitet wird, welche diefelben Lagen und Eigenschaften haben,) besteht, und daburch ward ein sicheres Fundament für die Aufstellung eines bestimmten Arpstallspstems gelegt, welches benn auch von Friedrich Moho<sup>2</sup>) (aus Gernrobe am Harz, 1773—1839) nach rein naturhiftorischen Principien gegeben warb. Sein Sp ftem theilt die Mineralien in drei Rlaffen, deren erfte die Gafe, Waffer, Sauren und Salze, beren zweite bie Haloide, Barpte, Rerate, Malacite, Glimmer, Spathe, Gemmen, Erze, Metalle, Glanzfiese, und beren britte die Harze und Kohlen begreift. In seiner Charafteristif des Mineralreiches, worin er ein fünftliches Syftem im Gegensage zu bem naturlichen, welches er in seiner

Mineralogie geliefert hatte, giebt, theilt er dann die einzelnen Mineralien nach Ordnungen, Geschlechtern und Arten ein und giebt zugleich benselben biejenigen Benennungen, die mit seinem Spftem übereinftimmen, bei welcher neuen Romenclatur er jeboch ihrer Unbequemlichfeit halber ungludlich war. lebrigens ift ber Hauptcharafter seines Spftemes ber, daß er auf die außeren Rennzeichen (d. h. diejenigen, welche fich ohne das Mineral in feiner Eigenthümlichkeit zu verandern, bestimmen laffen,) fein alleiniges Unterscheibungsprincip grundet, also gerade entgegengefest mit Bergelius, ber alle außeren Gigenschaften ber Dineralien als unwesentlich zu ihrer Classification ansah. Dieser Unterschied der Krystallisationssysteme von Weiß und Mohs ward nun aber burch Bhewell in seiner Abhandlung über bie Classification ber frystallinischen Combinationen (in ben Cambr. Transact. T. II. p. 391 sq.) weiter burchgeführt und burch Brewfter's Entbedung ber optischen Eigenschaften ber Rrykalle des rhomboedralischen Systems bestätigt.

Wir wollen schließlich noch einige andere, wenn auch weniger bebeutenbe gemischte Systeme ber Mineralogie besprechen. Unter biesen mag bas von Samuel François Beubant3) (aus Paris, 1787) zuerft erwähnt werben, nach welchem er seine Classification auf das electro-negative Element und auf Ampere's freisförmige Anordnung der Elementartheilchen grundete, so daß er die chemisch analog zusammengesetzten Körper auch als außerlich analoge zusammenstellte. Leopold Gmelin4) (aus Göttingen, 1788) trat mehr vermittelnd auf, indem er seine Hauptunterscheidungen auf bas electro-negative oder formative Element ber Rorper grundete, weil er in jeder Berbindung einen ber nähern Bestandtheile als mehr formenden (so die nichtmetallischen Substanzen), den andern als mehr geformten Stoff (bie metallischen Substanzen) betrachtete, von benen der erstere dem letteren sowohl physicalische als chemische bestimmte Charaftere aufdrude. Auf diesem Bege die Mineralforper theils nach ihrer demischen Zusammensetzung, theils nach ihren außeren Eigenschaften zu classissiren, ift nun neuerdings mit vielem Glude Rarl Friedrich Raumann?) (aus Dresben, 1798) forts geschritten, so daß fast alle seine Ordnungen einen chemischen

Charafter und große äußere Aehnlichkeit haben. Dien's naturs philosophisches System, nach welchem die Mineralien durch den Zusaß anderer Elemente oder durch die von ihnen bewirkten Beränderungen unterschieden sind und in vier Klassen, Ird-Irden (unauslöslich, unschmelzbar, unentzündlich), Wasser-Irden, Luste Irden und Feuer-Irden, eingetheilt werden und sede dieser Klassen wieder in vier Ordnungen, Erd-Erden, Salz-Erden, Brenz-Erden und Erz-Erden, geschieden wird, hat seiner schwierigen Durchsührung wegen kein Glück gemacht.

- 1) De indagando formarum crystallinarum charactere geometrico. Lips. 1808. 4. Ueber die natürlichen Abtheilungen der Krystallisationssysteme. Berlin 1813. 4.
- 2) Bersuch einer Elementarmethode zur naturhistorischen Bestimmung u. Erkenntniß der Fossilien. Wien 1813. Bd. I. 8. Die Charactere der Klassen, Ordnungen, Geschlechter u. Arten oder die Characteristit des naturhistorischen Mineralsystems. Dresden 1820. 1821. 8. Grundriß der Mineralogie. ebd. 1822—24. II. 8. Anfangsgründe der Naturgeschichte des Mineralreichs. ebd. 1832. 1836. 8. Leichtfaßliche Begriffe der Mineralogie und Geognosse. ebd. 1842. 8. s. sornes, Uebersichtliche Darstellung des M. Mineralsystems. Wien 1847. 8.
- 3) Traité de minéralogie. Paris 1824. 1833. II. 8. (Deutsch von Hartmann. Lpig. 1826 32. II. 8.) Cours de minéralogie et de géologie. Paris 1839 41. II. 8. Voyage minéralogique et géologique en Hongrie. ib. 1822. III. 4. (Der IIIte Band deutsch von Kleinschrod. Lpig. 1825. 8.)

ţ

ľ

- 4) Bersuch eines neuen chemischen Mineralspstems. Frift. a. M. 1824. 8. Handbuch ber Chemie. ebend. 1817—19. III. 8. IV A. ebend. 1843 sq. 8. Lehrbuch der Chemie. ebd. 1844. 8. Die Berdauung nach Versuchen. Heis delberg 1826—27. 1831. II. 8. Zu unterscheiden von ihm ist sein Better Christian Gottlieb Gmelin (geb. zu Tübingen 1792), ein Schüler von Berzelius, der eine Einleitung in die Chemie (Tubingen 1833—37. II. 8.) nach dessen Grundsähen gearbeitet hat.
- 5) Versuch einer Gesteinslehre. Lpzg. 1824. 8. Grundriß der Arnstallos graphie. ebd. 1825. 8. Lehrbuch der Mineralogie. Berl. 1828. 8. Lehrbuch der reinen und angewandten Krystallographie. Lpzg. 1830. II. 8. Unfangssgründe der Arnstallographie. Oresden u. Lpzg. 1841. 8. Erläuterungen zur geognostischen Karte von Sachsen. ebd. 1836 sq. H. I.—V. 8.

#### s. 1063.

Mit der Mineralogie hängt eine andere, wahrhaft großartige Wiffenschaft eng zusammen, ich meine die Geologie. Diese Wiffenschaft ist sehr alt, und die größten Philosophen des Alterthums haben schon ihren Scharssinn angestrengt, um eine Theorie der Entstehung der Erde zu sinden. Xenophanes von Kolophon glaubte, die Oberstäche der Erde habe sich ursprünglich in einem schlammigen Zustande und auf dem Boden des Meeres

befunden (Origen. Philosoph. c. 14. p. 99). Thales von Milet lehrte bereits, was er von den Aegyptern vernommen haben mochte, daß Alles auf der Erde aus Waffer entftanden fet (Diog. Laert. I. 1, 6. Seneca Qu. nat. III. 13.), womit Pythagoras (f. Ovid. Metam. XV. 262.) übereingestimmt au haben scheint; Beno (Diog. Laert. VII. 1.) und hera: clitus (Diog. Laert. IX. 1.) bagegen nahmen an, daß ber Urftoff ber Erbe, aus dem Alles hervorgegangen, das Feuer gewesen, und Strabo (I. p. 51 - 54. V. p. 245. VI. p. 258) fucte auf empirischem Wege barzuthun, daß sich die Erde durch vulcanische Wirkungen aus dem Meere erhoben habe, wieder Aristoteles (Meteorolog. I. 14.) sich nicht einigen konnte, ber ben Erdkörper für ein lebendiges und mit einer zufammengesetten Organisation begabtes Wesen hielt. Interessant if noch, baß herobot (II. 12.) berichtet, wie man auf ben Gebirgen Aegyptens Duscheln gefunden habe, und wie baraus ju folgern sei, daß dieses Land ursprünglich ein Meerbusen gewefen sein muffe. Im Mittelalter fummerte man fich um diese Theorieen fast gar nicht mehr, und erft zu Anfang ber Reuzeit hat Georg Agricola burch seine Schriften ben Grund zur Geognoffe (Einleitung dazu De ortu et causis subterraneorum L. V. und De natura eorum quae essiuunt e terra) und Orysto: gnosse (De natura fossilium L. X. und De veteribus et novis metallis L. II.) gelegt, neben welchem auch ber bereits erwähnte Palissy nicht vergeffen werben soll, in beffen Werken sich hier und da hierhergehörige Bemerkungen vorsinden. Det erste aber, ber eine wichtige Entbedung in unserer Biffenschaft machte, war ber icon genannte Steno, weil berfeibe (1669) solche Felsen, die der Existenz der Pflanzen und Thiere auf der Erbe vorhergingen und daher keine organischen lleberreste in ihrem Innern enthalten, von benen unterschied, welche auf jenen erften aussiten und voll von jenen Bersteinerungen sind. Er folgerte hieraus, daß ein großer Theil der Erdrinde aus parallel über einander liegenden Schichten besteht, die, weil sie größtentheils Berfteinerungen enthalten, vermuthlich aus Waffer abgefett find. Er unterschied bereits (frystallinische) Incrustirungen und (mechanische) Rieberschläge und erkannte, daß die lettern fast horizontal

erfolgt, die ftark geneigten aber burch vulcanische Rrafte entflanden find, und nahm bereits bestimmte Perioden der Entstehung und partiellen Zerftorung, sowie die Erzgange als Spaltenausfüllungen an. Ziemlich gleichzeitig hatte auch der berühmte Botanifer Fabius Colonna (aus Reapel, 1567 - 1650) den Unterschied zwischen fosstlen Land., Guswaffer. und Meer-Schneden und Muscheln nachgewiesen und Martin Lister1) (aus Radcliffe, 1638 — 1711) gefunden, daß die versteinerten Duscheln größtentheils ganz andere Formen haben als bie lebenden, weßhalb er sie für bloße Steinbildungen (lapides sui generis) ansah (Phil. Transact. 1671. nr. 76. p. 2281). Wichtiger ift er aber für uns durch seinen (1684) ber Königl. Societät in Conbon (Philosoph. Transact. 1684. nr. 164. p. 739) gemachten Borfchlag zu einer Boben - ober Mineralienfarte für England, in welcher jede Eigenthumlichkeit bes Bobens und seiner Grenzen durch besondere Farben angezeigt werden sollte. Indessen wurde diese Idee erst lange nachher (1743) von Chris popher Pace in seiner Neuen philosophisch - corographischen -Rarte von Oft-Kent (A new philosoph. chorograph. Chart of East Kent), auf welcher indeß die Gebirgsarten nicht burch Farben, sondern nur burch Zeichen angegeben waren, aus-Lettere Methode fand übrigens in Jean Etienne geführt. Guettard's (aus Etampes, 1715 — 86) und Antoine Grimald Monnet's 2) (aus Champeir in 1734—1817), zweien hochst verdienten Mineralogen, Mineralogischer Karte von Frankreich eine Rachbildung (1780), leider aber war in beiden bas Land nur nach dem in jeder Gegend vorherrschenden Mineral betrachtet. Uebrigens fand Lister sehr bald einen Gegner seiner Ansichten in Robert Hooke, der (Lectures and discourses of earthquaques and subterraneous eruptions, in f. Posthum. works) die Bersteinerungen zuerst für lleberreste ausgestorbener Thierarten erklärte.

Bald begannen nun aber einzelne Gelehrte ihre Forschungen über die Entstehungsgeschichte der Erde zu publiciren. Der erste unter ihnen war Milton, der in seinem Berlorenen Paradiese (X. 214.) behauptete, daß die Rotationsaxe der Erde ursprüngslich senkrecht auf der Ebene der Ekliptik stand, daß aber Gott

nach ber Bertreibung ber ersten Menschen aus dem Paradiese seine Engel ben Erdpol zweimal zehn Grabe und darüber von der Connenare wegdrehen ließ. Ihm folgte Thomas Burnet3) (aus Croft in der Grafschaft York, 1635 — 1715) mit seiner phantastischen, wahrhaft romanhaften Theorie der Erde, welche nur Billiam Bhifton4) (aus Rorton bei Twocroff in Leiceftershire, 1667 - 1752) und Scheuchzer (Mem. de l'ac. de Paris. 1708.) mit den ihrigen übertrafen; alle hat aber John Boodward (aus der Grafschaft Derby, 1665-1722) überboten, indem er annahm, daß die ganze Oberfläche der Erbe aus horizontalen Schichten bestehe, die je nach ihrer specifischen Sowere immer tiefer und tiefer liegen und mit Mus scheln und Seeproducten aller Art angefüllt find. Er folgert nun, bag bie gange Erde einmal burch eine allgemeine Ueberschwemmung in eine breiartige Masse durch aus dem Innern ber Erde gefommenes Baffer aufgeloft wurde, aus welcher Auflofung dann gleichzeitige, über die ganze Erde gleichformig verbreitete Rieberschläge zuerft von Metallen, beren Schichten am tiefften liegen, bann von Steinen, Rreide, Thon 2c. entstanden 2c. Beffer waren die Philosopheme von Descartes (Principes de la philosophie. 1685.) und Leibnig<sup>6</sup>), welche beide die Erde durch Abfühlung einer. Sonne entstehen ließen, und von Antonio Lazaro Moro?), ber 1707 durch die bei Santorino im Griedischen Ardipelagus entftandene vulcanische Infel veranlagt ward, alles Land für vulcanisch erhoben anzusehen und zwei Erhebungsperioden anzunehmen.

- 1) Historia s. Synopsis methodicae conchyliorum, quorum omnium picturae ad vivum delineatae exhibentur, libri IV. Londin. 1685—88. IV. fol. Oxon. 1770. fol.
- 2) Atlas et description minéralogique de la France. Paris 1780. Pars I. fol.
- 3) Telluris theoria sacra. Londin. 1680. c. Bjd. Archaeologia philosophica s. doctrina antiqua de rerum originibus. ib. 1699. 4. Sacred theory of the earth. Ed. VI. ibid. 1726. II. 8. Dagegen f. I Keill's Examination of T. B. Th. of the earth. ib. 1734. 8.
  - 4) New theory of the earth. Lond. 1696. 4. u. oft.
- 5) Essay toward a natural history of the earth. Lond. 1695. 4. 1723. 8. Naturalis historia telluris illustrata et aucta. Ox. 1714. 4. Natural history of the earth ill. enlarg. and defend., transl. from the latin by B. Holloway. Lond. 1726. II. 8. Géographie physique. Paris 1735. 4.

- 6) Protogaea s. de prima facie terrae. Gott. 1749. 4.
- 7) De crostacei e degli altri marini corpi che si trovano su'monti, libri due. Venezia 1740. 4. (Deutsch als: Neue Untersuchungen der Beränderungen des Erdbodens. Lpzg. 1757. 8. Anmerk. dazu von B. Chrhardt. Meiningen 1745. 4.)

## **\$. 1064.**

In ein neues Stadium traten biefe Untersuchungen burch Buffon1), welcher behauptete, bie brennenben, verglaften Planeten, beren Oberflächen in bestimmten Zeitraumen verfühlen und nach Maggabe diefer Verfühlung von verschiedenen, auf einander folgenden Reihen von Wesen bewohnt werden, seien (nebst der Erde) von der glühend flussigen Sonne durch den Stoß eines Cometen losgeriffen und in ihre elliptischen Bahnen geschleubert worden. Hierauf habe die Rotation nun die Abplattung an den Polen, und Abfühlung das Festwerden der Oberfläche in etwa 84,000 Jahren bewirft, woraus folge, daß die Temperatur der Erbe in ohngefähr 90,000 Jahren bis jum Gefrierpunkte betabgefunken sein muffe. Das früher in Dunftgestalt bie Erbe umgebende Waffer habe sich nach bis zu einem gewissen Grabe erfolgter Abfühlung auf ber Oberftache niedergeschlagen, dieselbe bis zu etwa 12,000 Fuß Höhe bebeckt, hervorragende Theile gerftort und aufgelöft und aus diefem Material die Flotgebirgschichten abgelagert, während nun bereits bas organische Leben begonnen habe, deffen Ueberrefte wir bermalen in den Versteinerungen wiederfinden, und bie bei fortgesetzter Erfaltung entstandenen Spalten und Höhlungen bem Wasser, welches bort zum Theil in Dampf umgewandelt, heiße Quellen, Erdbeben und vulfanische Erscheinungen herbeisührte, einen unterirdischen Abzug verschafften. Bu allen biesen Borgangen waren aber 6 Raturepochen nothwendig. Nicht ganz mit Stillschweigen ift Linne'2) zu übergehen, der die Erdmaffe für ein Product des organischen Reiches theils der Thiere (z. B. Kalk), theils der Pflanzen (z. B. die thonigen, schiefrigen und fandigen Schichten) ansah.

<sup>1)</sup> Théorie de la terre u. Epoques de la nature, in s. Hist. Natsappl. T. IX. u. X. u. in s. Oeuvres complètes. Epochen der Natur, deutsch. Petersb. 1782. II. 8.

<sup>2)</sup> De telluris habitabilis incremento oratio. Lugd. B. 1744, 4, Gräße, Handbuch d. Literaturgeschichte. IV, 39

§. 1065.

Wir haben bereits bemerkt, baß Boodward bie Enibed. ung gemacht hatte, daß in ganz Europa die Steine und alle anderen terreftrischen Materialien nach Lagern und Schichten (strata), welche burch parallele Spalten getrennt find, geordnet And, woraus folgt, daß er bereits ganz genau von den Gefegen der Stratification unterrichtet war. Indeffen ward biefe Unficht bald noch weiter von John Strachen'), der die Berge in brei Claffen, primitive (mit ber Erbe felbst entstandene), fecundate (aus einer theilweisen Destruction der primitiven Feisen hervorgegangene) und tertiare (welche ihren Urfprung locaten ober allgemeinen lleberschwemmungen verdankten) eintheilte, womit der Italiener Giovanni Arduino2) (1713 — 95) in seiner Abhandlung über bie Berge von Padua, Vicenza und Verona (in bem Giorn. del Grisellini. 1759.), John Midell (Conjectures of the cause of earthquaques in den Philos. Transact. 1760. u. Philos. Mag. T. H. p. 186 sq.) und John Whitehurft3) (1744-88) einverstanden waren, vervollsommnet. Allerdings hat unsere Wissenschaft die genauere Untersuchung dieser Schichtenlager wohl vorzugeneise Guillaume François Rouelle (aus Mathieu bei Caen, 1703 — 70), ber eine alte, mittlere und neue Erbe unterschied, seine Forschungen aber nicht sowohl durch eigene Schriften, sondern durch seine Vorlesungen als Professor der Chemie zu Paris, als welder er einer der Begründer der neuern Theorie derselben mard, der Welt befannt machte, zu danken. Diese seine Anficten verbreiteten aber in Deutschland besonders Johann Gottlob Lebmann') († 1767), ber in seiner geognoftischen Befdreib ung der südlicken Theile des Harzes besonders auf das Confante ber Schichtenfolge binwieß, Georg Chriftian gudfel5) (aus Imenau, 1722 - 73), ber Urheber ber erften Deutschen geognostischen Karte (von den Thuringischen Flötzgebirgen) und ber erfte, der das Wort "Formation" in unserm Sinn gebrauchte, welcher alle Flöhschichten für horizonial gelagert und zu ganz verschiedenen Epochen entstanden, obwohl durch Hebungen und Genkungen gefiert, erillette, Peter Simon Paliass faus Berlin, 1741.-- 1811), der berühmte Reifende, ber außer bem

Granit, den er für die ursprüngliche Unterlage aller anderen Bildungen hielt, noch brei Dronungen von Gebirgearten, nämlich Shiefergesteine, Ralflager und Erzeugnisse ber Meeresbewohner, Rorallenriffe, Muschelbanke ic., annahm, und Johann Friedtich Wilhelm von Charpentier<sup>7</sup>) (aus Dreeben, 1738-1805), der die erfte geognostische Karte, auf welcher die Be= birgearten burch Farben unterschieden waren, lieferte. Endlich follen auch Jean Andre de Luc8) (1727 — 1827), ber die Gesteine in ungeschichtete Urgebirge ohne Petrefacten mit Zeichen von vulfanischer Einwirfung, Flötgebirge, vulcanische Gebirge mit Bafalt theilte, Horare Benedict Sauffure9) (aus Genf, 1740 - 99), der zuerft bie Gletscherphanomene, außerordentliche Schichtenfidrungen, senkrechte Conglomeratschichten am Montblanc beobachtete, und mahrnahm, daß bie Secundarketten ber Alpen nicht nur der Hauptkette parallel laufen, fondern auch die fteilen Abhänge gegen sie hinkehren, und Daniel Tilas w) (1712 -72), der in Schweden der Geognosie den Beg bahnte, nicht vergeffen werben.

1) Observations on the different Strata of earths. Lond. 1727.4. f. daju Philos. Transact. 1719. pr. VI. p. 401. u. 1725. nr. VII. p. 418.

2) Raccolta di memorie chimico-mineralogiche, metallurgiche e orittografiche. Ven. 1775, 12. (Deutsch v. A. C. v. F. Drest. 1778. 8.) E. andern Schriften f. b. Referftein, Lit. b. Geognofie. Salle 1840. p. 48 ag.

3) Inquiry into the original state and formation of the earth.

Lond. 1778. 1786. 8.

4) Bersuch einer Geschichte der Blobgebirge. Berlin 1756. 8. Kurger Entwurf der Mineralogie. ebb. 1769. III A. Frift. u. Lpzg. 1760. 8. Specimen orographiae generalis. Petrop. 1762. 4.

5) Entwurf zu ber alteften Erde und Menfchengeschichte. Frift. u. Epzg. 1773. 8. Historia terrae et maris ex bistoria Thuringiae per montium descriptionem erects, in b. Act. ac. el. Mogunt. Erf. 1762. 4.

6) Observations sur la formation des montagnes.Petersb. 1777.4.

(Deutsch in d. Leipz. Samml. z. Physit u. Nat. G. 1779. Bd. I.)

7) Mineralogische Geographie der Churschfischen gande. Epig. 1778. 4. Ueber die Lagerstatten der Erze. jebb. 1800. 4. Beitrage zur geognoftischen Kenntnif des Riesengebirges. ebb. 1804. 4.

8) Lettres physiques et morales sur l'histoire de la terre et de Phomme. Paris 1776-79. IV. 12. Lettres sur l'histoire phys. et de

la terre adress. à Blumenbach. ib. 1792-95. 12.

9) Voyages dans les Alpes. Genève et Paris 1779—96. IV. 4. (Deutsch v. Whitenbach. Yng. 1781—88. IV. 4.)
10) En Bergmans Rön och Försök i Mineral-Riket. Abo 1738.8. Tal om Stenrikets Historia. Stockh. 1742. 8. Utkast till Sveriges Mineral-Historia, framlagdt uti ett Tal ib. 1765. 8. Beschreibung der Osmundeberge und des Taberges, in d. Schr. d. Stoch. Acad. 1740.

39\*

# **5.** 1066.

Das eigentliche Zeitalter ber Geognofie beginnt nun aber mit unserm Berner, ber seit 1780 auf ber Bergacabemie ju Freiberg auch Borlesungen über bie Lehre von den Felsgesteinen, bie er fpater mit einem Wort Geognofie nannte, hielt. Er nahm gewiffe universelle Formationen ber Erdoberfläche (d. h. verschies dene berselben Bildungsepoche angehörige Gruppen) an, die in einer bestimmten Ordnung auf einander gefolgt waren. Sierzu schienen ihm 5 Epochen nothig gewesen zu sein. Granit war die Grundlage aller übrigen Gesteine und wahrscheinlich der Rein der Erbe, wozu noch Gneiß, Glimmer- und Thonschiefer famen. Auf biefen primitiven, fart gegen ben Horizont geneigten Relfen liegen bann die Uebergangsgebirge, auf welchen fich wieder die secundaren ober Flöggebirge, die tertiaren Gebirge und bas aufgeschwemmte Land mit mehr horizontaler Abbachung lagerten. Die Unebenheiten ber Erdoberflache, Gebirge, Berge, Meeresbeden und Thaler, erflatte er vorzugsweise burch bie Berftorungen bes Baffers, welches seine eignen Bildungen weggeschwemmt und fo jene Unebenheiten zurückgelassen habe. Da er nun den Bafall für ein Glied ber jungften Flötbildungen ansah, von bem große nachfolgenbe Berftorungen nur einzelne Ruppen übriggelaffen batten, so ward badurch ein heftiger Streit zwischen ihm und feinen Unbangern, ben Reptuniften, und ihren Gegnern, ben Bulcaniften, unter benen sein Schuler Johann Carl Bilhelm Boigt') (aus Auftabt, 1752 - 1821) Die vulcanische Entpehung des Bafaltes mit schlagenben Grunden, wenn auch bamals nicht mit gebührenber Anerkennung, erwiesen hat, beworgerufen.

<sup>1)</sup> Drei Briefe über die Gebirgslehre. Wien 1785. 1786. 8. Praktische Gebirgskunde. ebend. 1792. 8. Bersuch einer Geschichte der Steinkohlen, Braunkohlen und des Torfes. ebend. 1802. 8. Mineralogische Reise durch das Herzogthum Weimar. ebd. 1781—85. II. 8. Mineralogische Beschreibsung des Hochstiftes Fulda und einiger Gegenden am Rhein und Nain. Dessau u. Epzg. 1783. 8. Mineralogische Reise von Weimar nach Hanan. Epzg. 1784. 8. Mineralogische Reise nach den Braunkohlenwerken und Bassalten in Hessen und am Unterharz. Weimar 1802. 8. Mineralogische und bergmännische Abhandlungen. Epzg. 1789—91. III. 8. — Ueber den Streit mit Werner s. Keferstein a. a. D. p. 68 sq.

## S. 1067.

Während Werner vollkommener Reptunist war und seine Unficten auch in dem größten Theil Europa's durch seine zahle reiden Souler zur Geltung gelangten, fand ber icon fruher erwähnte James Hutton') (aus Edinburgh, 1726-97), daß bie Trappgesteine (Whinstone und Toabstone) in England und Schottland nach Art ber Laven von unten in die Höhe gestiegen waren und die Flöhschichten nicht blos perpendicular burchsegen, sondern daß die ursprünglich flussige Masse berselben oft auch zwischen die horizontalen Schichten burchbrang, so daß fie nur flogartig mit dieser wechsellagernd erschien, worauf er denn den Sat auf-Rellte, daß ber Granit, ber mit Porphyr, Bafalt 2c. gleidartig fei, neuern Ursprunges sei, als die durchsetzten Schichten und pprotypische lavaartige Gesteine. Weil er nun aber bie oben' genannten Gesteine zwar für pyrotypisch, nicht aber für vulcanisch bielt, so nannte man seine Unbanger Plutoniften im Gegensat zu ben Anhangern der lettern Ansicht, den Bulcanisten. Daß feine Ansichten aber erft im folgenben Jahrhundert burch bie Erfahrung bestätigt wurben, ift bekannt.

1) Theory of the earth. Edinb. 1795. II. 8. u. in d. Transact. of the royal Society of Edinburgh. 1788. T. I. Deutsch in Boigt's Magazin für Physit. 1789. Bd. VI.

#### **S.** 1068.

In Frankreich hatte mittlerweile ber berühmte Berfasser ber petrographischen Karte von Frankreich Guettarb die Lehre von den erloschenen Bulcanen und dem alten vulcanischen Sestein begründet, und sein oben erwähnter Mitarbeiter Monnet, sowie Jacques Montet (aus Bigne in der Diöcese d'Alons, 1722—82), Prosessor zu Montpellier, hatten durch ihre Untersuchungen der Bulcane in Languedoc und Auvergne seinem Restultate neue Stüben gegeben. Allein am weitesten ging erst Nicolas Desmarest<sup>1</sup>) (aus Soulaines dei Bar sur Aube, 1725—1815), indem er nachwieß, daß der Basalt keine Reptunische Krystallisation, sondern vielmehr vulcanisch und ein Anzeiger der Bulcanität sei, da aus Granit erst der Porphyr (Trachyt) und aus diesem der Basalt durch höhere Schmelzung

entstanden sei. Roch weiter ging Jean Louis Giraud Soulavie<sup>2</sup>) (aus Argentière in Ardeche, 1752 — 1813), welcher hierauf sußend behauptete, die vulcanische Thätigseit der Erde stehe mit dem innern Sein des Menschen in einem gewissen Zusammenhange, welche Ansicht übrigens später in Deutschland durch Steffen 8<sup>3</sup>) wieder erneuert vorgebracht wurde.

- 1) Geine hierhergehörigen Abhandlungen steben in den Mem, de l'ac. d. sc. de Paris 1771. 1772. 1773. u. 1779.
- 2) Chronologie physique des éruptions des volcans de la France méridionale. Paris 1781. 4. u. als T. IV. seiner Hist. nat. de la Fr. mér. ib. 1783. VII. 4.
- 3) Schriften, alt und neu. Bb. I. p. 190 sq. cf. Deff. Beiträge zur innern Naturgeschichte ber Erbe. Freiberg 1801. 8. Geognostisch zoelogische Aufsabe. Hamburg 1810. 8.

#### **S.** 1069.

Wir wenden uns nun zu den Schülern Werner's, die theilweise wenigstens seinen Ansichten folgten, wenn sie auch in einzelnen Puntten inbividuelle Ideen aufftellten. Die bedeutendften find Dietrich Ludwig Guftav Karften') (aus Busow, 1768 - 1810), befannt burch seine trefflichen mineralogischen Tabellen, Carl Casar von Leonhard2) (geb. zu hanau 1779), Johann Ambrofius Reuß3) (aus Prag, 1762—1831), Johann Karl Freiesleben4) (geb. zu Freiberg 1774) und Cart von Raumer<sup>5</sup>) (geb. zu Wörlig 1783), welcher lettere jedoch ein neues großes System, welches vier Formationen (ein Ur- und Uebergangsgebilde, bas rothe- Sanksteingebilde, bas Muschelfallgebilde und das Kreide und Sandgebilde) unterschied, ausstellte. Indessen hatte gleichzeitig Johann Ludwig Beim<sup>6</sup>) (aus Solz im Meiningischen, 1.741 - 1819) den Bafalt als pulcanische Maffe dargestellt, und später ward diese Annahme auch in Deutschland befonders nach Christian Referstein's') (geb. zu Halle 1784) Geschichte bieses Gesteins zur vollkommenen Gewißheit. In Frank reich hatte zwar Jean Frangois d'Aubuisson de Boisins8) (Geburts Drt u. Jahr sind unbefannt) seines Lehrers Ansichten in einer Abhandlung über die Sächsischen Basalte vollständig festzuhalten gesucht, allein bald darauf überzeugte er sich durch eigene Untersuchungen in ber Auvergne, daß die vulcanische Bilbung desselben hier unverkennbar sei, und nahm seine Behauptungen

wieder zurück. Indessen somohl er als Auguste Jean Marc Brochant de Villiers) (aus Paris, 1774—1840) und A. H. de Bonnard (geb. zu Paris 1789) in ihren Handbückern der Geognosse mit Ausnahme der bafaltischen und textiaren Gebilde an Werner's System sestgehalten. In England war es vorzüglich Robert Jamefon<sup>11</sup>), der dieses System vertrat.

- 1) Mineralogische Tabellen mit Rudsicht auf die neuesten Entdedungen. Berlin 1808. fol. Ueber Werner's Verbesserungen in der Mineralogie. ebb. 1794. 8. Tabellarische Uebersicht der mineralogischen Fossikien. ebb. 1792. fol.
- 2) Systematisch = tabellarische Uebersicht und Characteristist der Minerals torper. Oresd. 1806. fol. Handbuch einer allgemeinen topographischen Misneralogie. ebd. 1805 10. III. 8. Handbuch der Ornstognosse. Heidelberg 1822. 1826. 8. Characteristist der Felsarten. ebend. 1823 24. II. 8. Lehrbuch der Geognosse. Stuttg. 1835. 8. Naturgeschichte des Mineralreichs. Scidelb. 1838—39. II. 8. Jahrb. f. mineral. Geologie. Stuttg. 1846 sq. 8.
- 3) Mineralogische Geographie von Böhmen. Dresden 1794 97. II. 4. Neues mineralogisches Wörterbuch. Hof 1798. 8. Lehrbuch der Mineralogischen Karsten's wiveralogischen Tabellen. Ppzg. 1804 6. II. 8. 2c.
- 4) Bergmannische mineralogische Beschreibung des Barges. Lipz 1795. II. 4. Geognostische Arbeiten. Freiberg 1807—13. VI. 8. Beiträge zur Kenntnis des Aupferschiefergebirges. ebb. 1807—15. IV. 8. Beiträge zur mineralogischen Kenntnis von Sachsen. ebb. 1817. 8.
- 5) Geognostische Fragmente. Nürnb. 1811. 8. Geognostische Bersuche. Berlin 1815. 8. Geognostische Umrisse von Frankreich, Größbritannien und einem Theile Teutschlands und Italiens. ebd. 1816. 8. (mit Chr. Mor. von Engelhardt) Das Gebirge Niederschlessens, der Grafschaft Glas und rines Theils von Böhmen und der Oberlausis, geognostisch dargestellt. ebd. 1819. 8. Der Granit des Riesengebirges und die ihn umgebenden Gebirgssfamilien. ebd. 1813. 8. Vermischte Schriften. ebd. 1819. 1822. 8. Versuch eines ABE Buchs der Krystallfunde. ebd. 1821. 8.
- 6) Geologische Beschreibung des Thuringer Wald-Sebirges. Meiningen 1796 99. II. 8.
- 7) Beiträge zur Geschichte u. zur Kenntniß des Basalts. Halle 1819. 8. Seognostische Bemerkungen über die basaltischen Gebilde des westl. Drutschlands ebb. 1820. 8.
- 8) Mémoires sur les basaltes de la Saxe accomp. d'observations sur l'origine des basaltes. Paris 1803. 8. Dazu II Part, înt Journ. de Phys. 1819. T. 85. Des mines de Freiberg et de leur exploitation. Leips. 1802. III. 8. Traité de géognosie. Paris 1819. 1828. II. 1833 34. III. 8. (280. II. u. III. v. Umédét Burat.)
  - 9) Traité élémentaire de géologie. Paris 1800. 8.
- 10) Aperçu géognostique des terrains, in den Annal. des mines 1819.
- 11) A treatise on the external character of minerals. Edinburgh 1816. 8. On the geological systems of Werner. ib. 1813. 8. Mideralogy of the Scottish isles, with dissertation upon peat and kelp. ib. 1800. II. 4. Mineralogical description of the county of Dumfries. ib. 1805. 8.

# **\$**. 1070.

Merkwürdig genug ift es jedoch, daß die zwei talentvollsten gelehrtesten Souler Werner's gerade fic zu der ihm entgegengesetzten Unficht befannt haben. Diese find Leopold von Bud') (geb. in Preußen 1777) und Friedrich Seinrich Alexander Freiherr von humboldt2) (aus Berlin, 1769). Ersterer fam namlich durch seine Reisen burch viele Lander Europa's und nach ben Canarischen Inseln (1815) zu bem Resultat, baß die im Ocean liegenden Inseln gleichwie jene auf vulcanischem Wege entstanden find, wieß die Parallelrichtung aller Alpenketten nach, zeigte, daß bas Continent von ganz Soweben noch gegenwärtig sehr langsam, aber boch fortbauernb in die Höhe fleige, unterschied den Melaphyr von dem rothen, quaryführenden Porphyr und erflatte die Entstehung der Dolomitfelsen. M. v. humboldt bagegen, ber in neuester Zeit in seinem berühmten Rosmos eine Zusammenstellung alles beffen zu geben versucht hat, was ber menschliche Geift in den Raturwiffenschaften bieher erforscht hatte, hat sich, vorzugsweise durch seine Relfen in Amerifa und die babei gemachten Beobachtungen unterflütt, mit der Untersuchung der Bulcane und der mit ihnen in Berbindung fiehenden Erdbeben beschäftigt und nachgewiesen, daß die Erde in unseren Breiten vor der Erschaffung des Memfcen weit warmer gewesen ift als jest, dabei aber erkannt, daß die Zusammensetzung ber Erbrinde von klimatischen Beranderungen durcaus unabhängig fei.

<sup>1)</sup> Geognostische Beobachtungen auf Reisen durch Deutschland und Itestien. Berlin 1802—9. II. 8. Physicalische Beschreibung der canacischen Inseln. ebd. 1825. 4. Reise durch Rorwegen u, Lappland. ebd. 1810. II. 8.

<sup>2)</sup> Mineralogische Beobachtungen über einige Basalte am Rhein. Braussschweig 1790. 8. Ansichten ber Natur. Tübingen 1808. 1826. 8. Fragmens de géologie et de climatologie asiatique. Paris 1831. II. 4. Asie centrale, recherches sur les chaînes de montagnes et la climatologie comparée. ib. 1843. III. 8. Rosmos. Stuttg. u. Tüb. 1845—47. II. 8. Essai géognostique sur le gisement des rochers dans les deux Hémisphères. Paris 1823. 8. (Deutsch von Leonbard. Straßburg 1823. 8.) Ueber die Entbindung des Wärmestoffs als geognostisches Phisnomen betrachtet, in v. Mou's Jahrb. d. Berg = u. Hüttenkunde 1799. Bd. III. p. 1—15. Reise in die Acquinoctialgegenden Bd. V.

### 8. 1071.

In Franfreich haben sich vorzüglich Barthelemi Faujas be St. Fond') (aus Montelimart, 1750 — 1819) und Deobat Buy Sylvain Tancrede de Gratet be Dolomieu2) (geboren zu Malta 1750, gestorben 1801), letteren man bekanntlich ben, zackige Felsen welchem nach bildenden Kalfsteinen den Ramen Dolomiten gegeben hat, fowie ber Graf Renaud be Montlogier3) (aus Rendanne im Montd'or-Gebirge, 1761 — 1838) um die Untersuchung ber in ihrem Baterlande erloschenen Bulcane verdient gemacht, und Dolomieu war ber erfte, welcher nachwieß, daß die Bulcane im füblichen Frankreich aus bem fogenannten Urgebirge, bem haben Granit, hervorbrechen. Dann aber Cuvier und Alexanbre Brongniart4) (aus Paris, 1770) bei ihren Studien über die Versteinerungen eine Anzahl Gebirgebildungen entdeck, welche junger find als die Rreide, obschon befanntlich Werner diese für die jüngste angesehen hatte. Beit wichtiget aber find die Forschungen, die Letterer über die Formationen ber Schickten angestellt hat, für welche er zwei Perioden, eine Jovienne ou actuelle und die Saturnielle, unterscheidet, obwohl seine hier aufgestellten Unsichten bis. jest eine allgemeine Aner-Fennung noch nicht gefunden haben. Ami Boue's) (geb. 1794) dagegen, ein geborner Deutscher, lieferte schon 1812 eine spftematische Geognofie von Deutschland, die ganz von ben Wernerschen Ansichten verschieben war, indem er Reste der Tertiarforms ation und das Borfommen von jungeren Flötgebirgsarten in unserm Baterlande nachwieß, wo man bisher noch nicht baran gebacht hatte, und die vulcanische Entstehung des Granits, Porphyre und Grunfteins im Thuringer Balde und Harz bewies. Indes übertraf an Geift alle seine Landsleute Elie de Beaumont<sup>6</sup>) (aus Canon im Departement Calvados, 1798) in feinen Untersuchungen über bas relative Alter ber Bebirgszüge, in welchen er nach den Beobachtungen 2. v. Buch's, daß in gewiffen Gegenden bestimmte Richtungen ber Bergfetten und jum Theil auch der Streichungelinien und Grenzen der Gefteine, fowie ber Sauptihaler vorherrschen, seine Erhebungstheorie auf ftellte, nach welcher alle Gebirgefeiten gleichen Altere auch gleiche

Richtung haben. Er folgert, daß die Erbrinde in verschiebenen Perioden durch jedesmal an allen Orten parallel wirkende Rrafte zu Gebirgen erhoben worden fei und daß diese Erhebungsepochen von großem Einflusse auf die Reihenfolge und Gruppirung der Flöngebirge gewesen find. Er hat aber 12 solder Erhebungsspfteme genau unterschieden, namlich das Spftem von Bestmoreland und vom Sunderud, das des Belden (in den Bogefen), das von Rord. England, das der Rieberlande und von Gud-Bales, das Rheinische Spftem, das System des Bohmer und Thüringer Baldes, das des Erzgebirges, das des Monte Biso, das der Pyrenaen und Apenninen, das von Corfica und Sarbinien, das der Bestalpen und das der Hauptkette der Alpen. Reuerlich hat aber auch Kelir de Boucheporn?) diese Erhebungstheorie noch weiter ausgesponnen und aus den abgebrochenen Linien größte, über den ganzen Erdball gezogene Kreise gemacht, die gleichzeitig mit ber mehrfach wiederholten Menderung ber Lage der Erdare auf einander gefolgt seien.

- 1) Recherches sur les volcans éteints du Vivarais et du Vélay. Grenoble 1778. fol. Essai de géologie. Paris 1803. II. (III.) 8. Minéralogie des volcans. Paris 1784. 8. Histoire naturelle des roches de Trapp. ib. 1788. 12. 1813. 8.
- 2) Voyage aux îles de Lipari. Paris 1783. 8. Sur les îles Ponces et les produits volcaniques de l'Etna. ib. 1788. 8. Sur les volcans éteints du Val-di-Noto, sur un voyage à l'Etna en juin 1781 et sur les îles Cyclopes ou de la Trizza, in St. Non, Voy. pittor. de Naples et de Sicile.
  - 3) Essai sur la théorie des volcans de l'Auvergne. Paris 1789.8.
- 4) Tableau de terrains qui composent l'écorce du globe. Paris 1829. 8. (Deutst von Lielnschrot. Straßt. 1832. 8.) (nut mit Euvier) Essai sur la géographie minéralogique des environs de Paris. ib. 1811. 8. u. Description géologique des environs de Paris. ib. 1822.8. Classification et caractères minéralogiques des roches. ib. 1830.8.
- 5) Mémoires géologiques sur l'Allemagne. Paris 1523. 4. u. im Journ. de Phys. 1823. (Deutsch v. Leonhard als: Geognostisches Gemälde von Deutschland. Frist. a. M. 1829. 8.) Mémoires géologiques. Paris 1832. T. I. 8. Guide du géologue-voyageur. ib. 1835. II. 12.
- 6) Recherches sur quelques-unes des révolutions de la surface du globe, présentant différens exemples de coïncidence avec le redressement des couches de certains systèmes de montagne, les changemens soudains qui ont produit les lignes de démarcation qu'on observe entre certains étages consécutifs des terrains de sédiment, in d. Annales d. scienc. natur. T. XVIII. u. XIX. Ausi. in Pongendorf's Unnalen Bd. XVIII. p. 19 sq. Bd. XXV. p. 1 sq. (Gegen in f. Boué im Bull. de la soc. géol. de France 1833. T.V.) und mit Pietre Urmand Dufres non [aus Seven, 1798]: Mémoires pour

servir à la description géologique de la France: Paris 1834—38. T. I—IV. 4. u. Voyage métallurgique en Angleterre. Paris 1837—39. II.8. Explication de la carte géologique de France. ib. 1841. T.I.4.

7) Etudes sur l'histoire de la terre.. Paris 1844. 8.

### §. 1072.

In England ward zu Anfange biefes Jahrhunderts Suiton's plutonische Lehre durch den schon früher erwähnten John Playfair<sup>2</sup>) theoretisch und burch James Hall<sup>2</sup>) und Gregor Watt empirisch bestätigt, und Hall fand, nachdem er Trappgestein geschmolzen und darm. langfam fünstlich hatte abkühlen laffen, daß fich daraus kryftallinische Korper hervordringen und daffelbe frystallinisch fornige Gemenge wieder bilden laffe, das er durch Schmelzen zerstört hatte. Humphrey Davy suchte durch den Oxypationsproces der Erdbasen — er wendete nämlich die Zusammensetzung der Erden und Alfalien aus metallischen, Basen und Sauerftoff auf die Geologie an — die vulcanischen Erfcheknungen zu erfiftren, und man hielt in Folge beffen ben Erbkörber für einen nur an ber Oberfläche orphirten gansen Metallflumpen und alle frystallinischen Gesteine für Oxydationsproducte der Metalloide und Metalle, bis Suftav Christoph Bisch af (aus Rurnberg, 1792) ihn in seiner Wärmelehre des Innern unseres Erdforpers (Lpzg. 1837. 8. f. Deff. Lehrbuck der phys. 12. chem. Geologie. Bonn 1846. I. 8.) widerlegte. Pierre Louis Antoine Cordier (aus Abbeville, 1.777) der in seinen Vorträgen über Geognofie, die er zu Paris hielt, welche aber nur in einer Italienischen Uebersetzung vorliegen (Biblioteca Italiana 1823.) geistvolle Ideen über die pprotypische Entstehung gewisser porphyrartiger und granitischer Gefeine und die daburch bedingte Bebung der Gebirgsmaffen zu verschiedenen Zeiten veröffentlicht hatte, regte in seiner Abhandlung über die kiesligen Breccien am Montd'or und über die Alaunminen dafelbst (Ann. des mines 1819 u. 1826), mit der man seine Abhandlung über die innere Erdtemperatur (Mém. de l'ac. d. sciences. 1827. T. VII. p. 473) verbinden fann, die Frage von der ursprünglichen Heißflüssigfeit der Erde wieder an, und Scipio Breislad3) (aus Rom, 1768-1826) suchte ben Reptunismus und ben Bulcanismus baburch zu verfohnen, bag

er zwar dieselbe Ansicht aufftellte, aber annahm, daß die Erstaltung von innen nach außen gegangen und die versteinerungs-leeren frystallinischen Gesteine Erstarrungsproducte seien.

- 1) Illustrations of the Huttonian theory of the earth. Edinb. 1802. 8.
- 2) in den Transactions of the royal society of Edinburgh T.Il. Musi. b. Poggendorf Unnalen Bb. XXXVII. p. 273 sq.
- 3) Institutions géologiques. Milan 1828. III. 8. Introduzione alla Geologia. ib. 1811. II. 8. (Deutsch von Strombed. Bruschw. 1819—20. III. 8.) Topografia fisica della Campania. Fir. 1798. 8. (Deutsch von Reuß. Lp1g. 1802. 8.)

#### **S.** 1073.

Die spstematische Geognosie in England, welche ohngefähr - seit 1820 ber Werner'schen an Ruf ben Rang ftreitig machte, verbankt ihre Erhebung eigentlich bem Baumeister Billiam Smith1) (geb. 1769 zu Churchill in Orfordsbire, geft. 1839), ber seine genauen Untersuchungen ber Straten (von ben jungften bis zu ben ältesten hinauf) in speciellen illuminirten Rarten von ben Englischen Grafschaften und endlich (1815—19) auch von gang England, durch welche der zoologische Charafter einer jeden Gesteingruppe bestimmt hervorgehoben wurde, niederlegte. -auf Englische Provinzialnamen gegründete Nomenclatur ift zwar barbarisch genug, aber immer noch ber größtentheils willfürlichen Rumeration Werner's vorzuziehen. Seine Eintheilung des Flotgebirges in die verschiedenen Abtheilungen ift später fast allgemein von seinen Landsleuten recipirt worben, besonders nachdem der berühmte Billiam Budland2) die jüngeren Formationen aufgestellt und den Bersuch gemacht hatte, die englische Flöpreihe den deutschen Formationen zu parallelistren. - Wichtiger ist derselbe Gelehrte für uns noch daburch, daß er in seinem Bridge waterbuche die Schöpfungsgeschichte der Bibel nur auf die lette geologische Periode seit der Diluvialzeit bezieht und alle frühern Perioden ganz unabhängig davon betrachtet. So unterschied er benn von den tertiaren oder Alluvialstraten, dem Producte ber jegigen Periode, noch eine Diluvialformation. Diese Idee if übrigens später trop mancher Gegenschriften besonders von Abam Sedawid (Annals of philosophy. 1825 April.) weiter ver folgt worden. Roch weit berühmter hat sich indeß Charles Lyell3) (aus Kinnordy bei Kirriemuir in b. Schott. Grafschaft

Rorfar, 1797) burch seine Theorie ber Geologie gemacht, in welcher er annimmt, daß in allen vergangenen Perioden feine andern Kräfte und Umftande auf die Ausbildung der Erde eingewirft haben als gegenwärtig. Die Gesteine theilt er in neptunische (wäffrige), vulcanische, plutonische und metamorphische, bie noch fortwährend entstehen, nämlich bie ersteren beiden vor unferen Augen, die letteren zwei (auch Hypogene genannt) in großer Tiefe unter hohem Druck, Aus ben neptunischen und vulcanischen werden burch Umwandlung metamorphische (Gneiß, Glimmerschiefer 2c.), die plutonischen (Granit 2c.) aber unterscheiben fich von ben vulcanischen nur baburch, daß sie in großer Tiefe erkalten. Da er nun zugleich ben frühesten Bustand bes Erbforpers als einen unerforschlichen Act ber Schöpfung gar nicht berührt, aber annimmt, daß das organische Leben auf der Erbe fich nicht Aufenweise entwickelt habe, sondern von Anfang an vollständig, aber freilich von dem jetigen verschieden existirt habe, so ift er der Schöpfer der neueren Stetigfeitstheorieen geworben, nach welchen für alle Zeiten eine gleichmäßig wirfenbe Energie der Raturfrafte angenommen wird. Diesen fiehen befanntlich bie Entwickelungstheorieen entgegen, die auf einen früher anders beschaffenen Zuftand bes Erbforpers fußen. Das befte Handbuch ber Geologie für England lieferte Henry de la Beche') in seiner allgemeinen vergleichenden Geognofie.

1) Tabular view of the British Strata. London 1790. 4. Strata identified by organized fossils, containing prints on coloured paper of the most characteristic specimens in each Stratum. ibid. 1816. 4. Stratigraphical system of organized fossils with reference to the specimens of the original geological collection in the British Mus. ib. 1817. 4.

2) Ordre of superposition of strata in the British Island. Lond. 1818. 8. Reliquiae diluviance or observations of the organic remains contained in caves, fissures and diluvial gravel and on other geological Phenomena attesting the action of an universal Deluge: ib. 1823. 4. Vindiciae geologicae or the connexion of geology with religion explained in an inaugural lecture. Oxf. 1820. 4. Geology and mineralogy consid. w. reference to nat. theology. Lond. 1837. Ed. II. 8, (Deutsch mit Ann. von Igassi. Reuchatel 1838—39, II. 8.)

3) Principles of Geology. Lond. 1830—33. III. 8. V ed. ib. 1837. IV. 12. (Deutsch v. Hartmann. Quedlinb. 1832—34. III. 8.)

4) Geological Manual Lond. 1832. 12. (trad. de l'angl. avec d. addit. par Brochant de Villiers: Ed. III. Paris 1840. 8. Dentsch von S. v. Dechen. Berlin 1832. 8.) Selection of the geological memoirs in the Annals des mines. ib. 1824. 8.

### **8.** 1074.

Wir wollen jest noch einige Worte über bie Untersuchungen fagen, welche Schweizer Gelehrte über bie Bitbung und Bewegung ber Gletscher unternommen haben. Lettere hat nämlich seit 1525 ber Pfarrer Johannes Lauer von Grinbelmalb bereits beobachtet, und die ihm folgenden 21 Pfarrer haben seine Beobachtungen bis 1791 fortgefest. Der erfte aber, ber eine Theorie der Gletscherbewegung aufftellte, war Johann Jacob Sheuchzer 1) (aus Burich, 1672 - 1783), befannt buth seint Observations sur l'origine des montagnes (in d. Mem. de l'acad. de Paris 1708.), nach welchen die göttlicht Allmacht jum Aufbau ber Berge nach ber Bertrummerung berselben durch die Sündstuth vorzugsweise Gegenden gewählt habe, in welchen viele Steine vorhanden waren, und durch die von ihm, als bem erften, entworfenen Profilzeichnungen über bie Bezieh. ungen ber Erdftraten, die Antonio Ballioneri (aus Mobena, 1661-1773) in feinen Lezioni acad. intorno all' origine delle fontane (Ven. 1715) befannt machte. Er nahm an, bas fic Waffer in die Spalten und andere Zwischenraume ber Gletscher ergieße und dort gefriere, wodurch biese duech Ausbehnung vormarts getrieben wurden. Der Pfarrer Johann Georg Alte mann2) (1697 - 1758) behauptete, die Gletscher seien burch unteres Abschmeizen unterhöhlt und wurden durch die ungeheure Laft ber oberen Schnreanhäufungen und Eismeere abwatts getrieben, und mischen ben hodften Schweizertichen Kammen sei ein wirkliches Eismeer, das blos an der Außenstäche mit Eis bebect fet. Mit ihm flimmten Gottlieb Stegfried Gruner3) (1698-1778) und Saussure, welcher lettere die Borwartsbewegung der Gletscher ihrer Schwere und dem auf fie bruden. ben Firnschnee zuschrieb, größtentheils überein. Mittlerweile Rellten and noch hans Conrad Efder 4) genannt von ber Linth (1767—1823) und Johann Gottfried Ebel<sup>5</sup>) (aus Frankfurt a. d. D., 1789-1830) ihre allgemeinen Systeme der Atpinischen Geologie auf, welche neuersich besonders durch Bernhard Studer<sup>6</sup>) und Franz Johann Hugi<sup>7</sup>) noch weiter ausgebildet wurden. Johann von Charpentier8) fcolof fich in Bezug auf die Gletschertheorie wieder an Scheuchzer

an, Hugi fand, baß bie Gletscherbewegung hanptstäcklich von innen heraus durch mittels des Ginsaugens atmosphärischer Ric berfcläge und Feichtigkeiten berbeigeführte Bergrößerung und Spannung ber Gletscher geschehe, ber berühmte Ichtholog Louis Agussia<sup>9</sup>) (aus Orbe im Baabilande, 1807) endlich, an den sich Benet (Mémoires de la soc. Helv. T. I. p. 11) und Charpentier (in Leonhard's Jahrb. für Mineralogie. 1840. p. 314. 575. 1841. p. 672. 677 2c.) anschließen, wollte bie erratischen Blode auf bem Jura, die offenbar aus den Sochalpen herstammen, durch ehemqlige Ausbehnung ber Gletscher bis dahin erklären und nahm an, daß ursprünglich eine Eiszeit ber Erbe exipirte, während welcher ber nördliche Theil berfelben von einer mehr als 1000 Fuß diden Eisschicht umhülle mar: als nun späterhin Barme eintrat, so verwandelte fic das Gis in Gletscher, die fich nach den inzwischen freigeworbenen Chenen fortschoben und jene Blode mit fortnahmen, bei ber vermehrten Barme thauten die Unsläufer der Gletscher auf, diese traten felbst zurud, und die Blode blieben zurud. Die noch gegenwärtig fortbauernde Gletscherbewegung erflärten fie durch das allnächtliche Gefrieren des im Gommer am Tage von der aufthauenden Oberfläche bes Gletschers in die feinen haarspalten zwischen den einzelnen Erdfornern eindringenden Waffers, welches dann als Eis großen Raum einnehme und so in jeder der unendlich vielen haarspalten zur Bergrößerung des ganzen Gleischers beitrage. Diese Unfict ift jedoch von Bronn und namentlich burd, Peter Merian 10) bekampft worben.

- 1) Naturhistorie des Schweizerlandes. Burich 1752. III. 4. Natur= geschichte des Schweizerlandes u. Reisen über die Schweizergebirge, herausg. v. Sulzer. ebd. 1746. IJ. 4.
- 2) Versuch einer hiftorischen u. physischen Beschreibung der helvetischen Eicherge. Burich 1751. 8.
- 3) Versuch eines Verzeichnisses der Mineralien des Schweizerlandes, Bern 1775. 8. Naturgeschichte Helvetiens in der alten Welt. ebb. 1775. 8. Siegebürge des Schweizerlandes, in f. Reisen d. Helvetien. ebd. 1778. II. 8.
- 4). Geologie der westlichen Schweizeralpen. Seidelb. u. 8pzg. 1834. 8} Seognost. Uebersicht der Schweizeralpen, im Mineralog. T. 1796. H. III—V., v. Moll's Ephemeriden 1805. Bd. I. Alpina v. 1806. Bd. I. u. Mineralog. Faschenb. v. 1807, 1808, 1609 u. 1822.
- . 5) Unleitung in der Schweiz zu reifen. Burich 1793. 8. u. oft. Ucher, den Bau der Erbe in den Alpen. ebd. 1808. II. 8.
  - 6) Geologie ber weftlichen Schweizetalpen. Beibelberg 1834. 8.

- 7) Raturhikorische Alpenreise. Solothurn 1830. 8. Die Gletscher und die erratischen Blode. ebend. 1842. 8. Ueber das Wesen der Gletscher und Reise in das Sismeer. Stuttg. 1842. 8.
- 8) Essai sur les glaciers et sur le terrain erratique du bassis du Rhone. Laus. 1841. 8. Essai sur la constitution géognostique des Pyrénées. Paris 1823. 8.
- 9) Etudes sur les glaciers. Neufchatel 1840. 8. Deologiste Alpenseisen herausg. von G. Desor. Frist. a. M. 1844. 8. Excursions et séjours dans les Glaciers et les hautes régions des Alpes. Neufchatel 1844. 12. Nouv. Exc. ib. 1845. 12.
- 10) Uebersicht der Beschaffenheit der Gebirgebildungen in den Umgebungen von Basel. Basel 1821. 8. Geognostische Uebersicht des südlichen Schwarzwaldes. ebd. 1837. 8.

### **S.** 1075.

Dieß wären ohngefähr die wichtigften Forfcbungen neuester Zeit für Geologie und Geognofie. In Deutschland find zwar eine Anzahl recht guter Werke über die Entstehungsgeschichte ber Erbe erschienen, allein zu hervorragendem Intereffe ift feine durch feine Eigenthumlichkeit gelangt. Als höchst gründlich laffen sich 5. G. Bronn's Deschickte ber Ratur (Stuttgart 1841-49. III. 8.), neben ber als Erganzung vorzüglich D. H. Berghans' Physicalischer Atlas (Gotha 1845-48. II. fol.) u. Friedrich Soffmann's (aus Pinnau bei Behlau in Oftpreußen, 1797 —1837) Physicalische Geographie, Geschichte ber Geognoste und Schilderung ber vulcanischen Erscheinungen (hinterlaffene Berfe, Berlin 1838. II. 8.) angesehen werden mögen, und R. C. von Leonhard's Populare Geologie (Stuttg. 1886 — 45. V. 8.) anführen, während Bernhard Cotta in seinem Grundrif ber Geognofie und Geologie (Dresd. u. Lpzg. 1842, 1846, 8.) eine hochst practische flare Darstellung ber Entwickelungstheorie giebt.

# §. 1076.

Mit der Geschichte der Geologie hangt die der Berkeiner: unge, oder Petresactenkunde auss Engste zusammen. Iwar rechnete man zu Ansange dieser Periode die besonders geformten Steine und Berkeinerungen zu den lusus naturas oder Zusälligsteiten, allein theils behampteten schon Georg Agricola und Johann Kentmann!) (aus Dresden, 1518—68), welcher lettere ziemlich als einer der erken größeren Mineraliensammler genannt werden mag, daß sossische Holie holz, sowie die Maneseldischen Kischabbrücke aus dem organischen Reiche stammen, — theils

erkannte schon ber große Leonardo ba Binci2), baß die versteinerten Muscheln in den Felsen mahre Muscheln find, und der berühmte Arzt Fracastoro erklärte die bei Erbauung der Citabelle St. Felix zu Berona 1517 ausgegrabenen Meeres. muscheln für solche, die einst an dem Orte, wo man sie gefunben hatte, wirklich existirten (Museum Calceolarii. Ver. 1622. fol. p. 407). Franziscus Calceolari3) (aus Berona, um 1550) legte eine Sammlung ber von ihm bei feinen Reisen auf den Berg Baldo am Garbasee gefundenen Fossilien an, und Edward Elwyd (aus Bales, 1670 - 1709) gab in seiner Iconographia Lithophylacii Britannici (Oxon. 1699. 8.) eine Beschreibung ber in Elias Ashmole's (aus Lichtfield, 1617—92) Raturaliensammlung enthaltenen englischen Berfteinerungen. Mittlerweile hatte jedoch Fabius Colonna4) unter ben fossilen Schalthieren solche unterschieben, welche auf bem Lande und im füßen Waffer, und solche, welche im Meere gelebt haben, und Martin Lister gefunden, daß die in den englischen Steinbrüchen vorkommenden Schalthiere in ihren Formen den jest noch lebenden Gattungen mitunter zwar sehr ähnlich find, aber bennoch von ihnen abweichen, und daß auch in den verschiedenen Schichten der Gesteine immer von einander völlig verschiedene Muschelformen und dagegen in benfelben Schichten immer wieder dieselben Thierreste vortommen. Diese Sammlung vermachte er bekanntlich der Universität Cambridge. Athanasius Rirder (Mundus subterraneus L. VIII. s. II. p. 56) firebte in dieser Beziehung eigentlich nur nach Curiofitäten; so gab er eine Abbildung von vorweltlichen Riesenmenschen, beren einer 400 Boll lang gewesen sein sollte. Der gleichzeitige Maler Agostino Scilla<sup>5</sup>) (aus Messina, 1639 — 1700) lieferte indeß schon recht nette Abbildungen von fosstlen Fischen, und Jacob Sheuchzer6) gab nicht blos ein bis auf Schlottheim's Zeit herab hochst brauchbares Werk über fosstle Pflanzen, sondern schrieb auch ein sonderbares Buch, in welchem die in Stein verwandelten Fische ihr Schickfal beklagen, vom Thierreiche zu unorganischer Materie begrabirt worden zu sein. Endlich lieferte fon Gottlieb Friedrich Mylius?) (aus Halle, 1675-1726) in seinen Unterirbischen Merkwürdigkeiten von Sachsen Grafe, Dandb. d. Literaturgefcichte. IV. 40

bereits zahlreiche Abbildungen von Dendriten, Arpftallisationen und Versteinerungen.

- 1) Sein Nomenclator rerum fossilium steht als Anhang zu Gesner's Wert De rerum fossilium, lapidum et gemmarum siguris.
- 2) Diese wichtige Stelle theilt aus einer Handschrift mit Libri, Hist. d. scienc. mathemat. en Italie T. III. p. 221 sq.
- 3) Eine große Anjahl von Stellen alterer Schriftsteller, die schon von Zossilien sprechen, hat Lami, Deliciae erudit. (Flor. 1736- XVIII. 8.) Hodoeporicon T. X. 1. p. 43—59. jusammengebracht.
- 4) Aquatilium et terrestrium aliquot animalium aliarumque rerum naturalium observationes. Rom. 1606. 1610. 4.
- 5) De corporibus marinis lapidescentibus quae defossa reperiuntur epist. add. diss. Fab. Columnae de glossopetris. Rom. 1747. 1752. 1759. 4. In dieser Uebersegung von seinem Werte La vana speculazione disingannata dal senso: lettera responsiva circa i corpi marini (Napoli 1670. 4.) beweist er nämlich die Lächerlichteit derjenigen Sppothese, nach welcher die Petrefacten Naturspiele sein sollen.
- 6) Herbarium diluvianum. Lugd.B. 1723. fol. Piscium querelae et vindiciae, c. fig. Tiguri 1708. 4.
- 7) Memorabilium Saxoniae subterraueae P. I. d. i. des unterirds ischen Sachsens seltsamer Wunder der Natur ister und 2ter Theil. Epig. 1709—18. II. 4. Museum s. catalogus rerum naturalium et sossilium tam exoticarum quam domesticarum. Lips. 1716. 8.

#### **S.** 1077.

Rachbem wir jest die ersten Grundlagen ber Betrefacienfunde betrachtet haben, wollen wir zu den eigentlich diefen De genftand fortidreitend erschöpfenden universellen Berten fortgeben. Unter diesen steht obenan bes Rurnberger Aupferftechers Georg Wolfgang Knorr's') (1705 — 61) Befdreibung ber bie zu seiner Zeit bekannten Berfteinerungen, mit Abbildungen, an welche fic Johann Ernst Immanuel Walch's2) (aus Jena, 1725 — 78) und Johann Samuel Schröter's') (aus Rastenberg in Thuringen, 1735—1808) Handbucher ber Petrefactenkunde anschließen. Einen sichtbaren Fortschritt machte aber die Biffenschaft erft durch Ernft Friedrich Baron's von Solotheim 4) (aus Almenhausen in Thüringen, 1764 — 1832) [beffen reiche Petrefactensammlung bekanntlich nach Berlin tam] Beschreibung und Abbildung von fosstlen Pflanzen, an welche fich bald des Grafen Caspar Maria v. Sternberg<sup>5</sup>) (aus Brzezina in Böhmen, 1761—1838) Flora der Borwelt anreihte. Mittlerweile hatte jedoch Dagobert de Cuvier<sup>6</sup>) bereits (1796) gefunden (Mém. de l'inst. Math. et Phys. T. II. p. 4),

daß die zuerst von Wilhelm Ernst Tentel?) (aus Arnstadt, 1659 — 1707) fossile Elephantenknochen genannten Reste ur= weltlicher Thiere, wie ber Bau der Zähne und der Schädel beweise, ganz anderen Species von Thieren angehören, und so gab er benn feine berühmten Abhandlungen über bie urweltlichen Wirbelthiere heraus, welche die Grundlage der Raturgeschichte ber Vorwelt, der Palaontologie, geworden find. Bur Erganzung dient Lamard's8) System der wirbellosen Thiere, worin bei Zusammenstellung der lebenden und fassilen Organismen nicht blos die außere Schale, sondern auch der innere Bau derselben berudsichtigt war. Reben ihm haben sich G. P. Deshapes) und Alexandre Brongniart 10) um die fossilen Schalthiere, Abolphe Brongniart<sup>11</sup>) (aus Paris, 1801) um die fossile Pflanzenwelt verdient gemacht. In England waren vorzüglich. James Parkinson<sup>12</sup>), James Sowerby<sup>13</sup>) und John Lindley und William Hutton<sup>14</sup>), in der Schweiz Agafe. siz<sup>15</sup>) und F. J. Pictet<sup>16</sup>), sowie in Deutschland Georg Heinrich Bronn 17), Georg August Goldfuß 18), Hanns Bruno Geinig<sup>19</sup>) (aus Altenburg, 1814) und Christoph Gottfried Giebel24) thatig. Daß in Specialitäten die junge Wiffenschaft noch täglich fortschreitet, bedarf feiner weitern Ausführung.

- 1) Deliciae naturae selectae oder auserlesenes Naturalien Gabinet, welches aus den dren Reichen der Natur zeiget, was von curidsen Liebhabern aufbehalten und gesammlet zu werden verdient. Seemals herausgegeben v. G. W. Knorr, fortgesetzt von dessen Erben, beschrieben v. Ph. L. R. Müller und in das Französische übersetzt von R. Berdier de la Blaquière. Nürnb. 1766—67. II. sol. v. Neuem übers. verb. u. mit e. Vorrede begleitet von J. E. J. Walch. ebd. 1778. 1779. II. sol. Sammlung von Merkwürdigsteiten der Natur und den Alterthümern des Erdbodens, zum Beweis einer allgemeinen Sündsluth nach der Meinung der berühntesten Männer aus dem Reiche der Steine gewiesen und nach ihren wesentlichen Arten, Eigenschaften und Ansehn mit Farben ausgedrückt und in Kupfern herausgegeben. Nürnb. 1755—73. IV. sol. Französisch. ebd. 1767—78. IV. sol.
  - 2) Das Steinreich softematisch entworfen. Halle 1762. 1769. 8.
- 3) Bollftandige Einlettung in die Kenntniß und Geschichte der Steine und Versteinerungen. Altenb. 1774—1784. IV. 4.
- 4) Beschreibung merkwürdiger Kräuterabdrücke und Pflanzenversteiner= ungen. Gotha 180?. I 4. Die Petrefactenkunde auf ihrem jezigen Stands punkte durch die Beschreibung seiner Sammlung versteinerter und fossiler Ueberreste des Thier= u. Pflanzenreichs der Vorwelt erläutert. ebd. 1820. 8. Nachträge. ebd. 1822—23. II. fol.
- 5) Wersuch einer geognostisch=botanischen Darstellung der Flora der Borwelt. Regensburg u. Prag 1820 — 38. I — VIII. fol.

- 6) Recherches sur les ossemens fossils, où l'on rétablit les caractères de plusieurs animaux dont les révolutions du globe ont détruit les espèces. Paris 1812—13. IV. 4. 1821—24. 1825—26. V. 4. 1835—37. X. 8. n. II. 4.
- 7) Epistola de sceleto elephantino Tonnae nuper effosso. Coth. 1699. 8.
- 8) Mémoires sur les fossiles des environs de Paris, comprenant la détermination des espèces qui appartiennent aux animaux marins sans vertèbres. Paris 1802—6. 4.
- 9) Description des coquilles fossiles des environs de Paris, Par. 1824-37. III. 4.
- 10) Al. Br. et Ans. Gaëtan Desmarest, Histoire naturelle des Crustacés fossiles, sous les rapports zoologiques et géologiques. Paris 1822. 4.
- 11) Histoire des végétaux fossiles ou recherches botaniques et géologiques sur les végétaux renfermées dans les diverses couches du globe. Paris 1828—40. Livr. 1—15. 4.
- 12) The organic remains of a former world. An examination of the mineralized remains of vegetables and animals of the ante-diluvian world generally termed extraneous fossils. Lond. 1804—1811. III. 4. ibid. 1833. III. 4. Introduction to the study of fossil organic remains. ib. 1822. 1831. 8.
- 13) The mineral conchology of Great-Britain. Lond. 1812—30. VI. 8. (Deutsch v. Desor mit Anm. v. Agassiz. Solothurn 1842—44. 8.)
  - 14) The fossil flora of Great-Britain. Lond. 1831 37. III. 8.
- 15) Recherches sur les poissons fossiles, Neuch. 1833—45. V. 4. Dazu Supplément. ib. 1844—45. 4. Etudes critiques sur les Mollusques fossiles. ib. 1840 sq. 4. Monographie des Echinodermes vivans et fossiles. ibid. 1838 sq. 4. Description des echinodermes fossiles de la Suisse. ibid. 1839. 4. Iconographie des Coquilles tertiaires ib. 1845. 8.
- 16) Traité élémentaire de Paléontologie, ou histoire naturelle des animaux fossiles. Gen. 1844—46. I—IV. 8.
- 17) System der urweltlichen Konchylien. Heidelberg 1824. fol. System der urweltlichen Psanzenthiere. ebd. 1825. fol. Lethaea geognostica oder Abbildungen und Beschreibungen der für die Gebirgsformationen bezeichnens den Versteinerungen. Stuttg. 1834—38. 1846. 1848. 4 Index palaeontologicus. ebd. 1848. 8.
- 18) Abbildungen und Beschreibungen der Petrefacten Deutschlands und der angrenzenden Länder, unter Mitwirfung des Grafen Georg zu Münster herausgegeben. Duffeldorf 1826—44. III. fol.
  - 19) Grundriß ber Berfteinerungstunde. Dresb. u. Lpig. 1846. 8.
- 20) Saea excursoria Germanica. Leipzig 1848. 8. Palaozoologic. Merseburg 1846. 8.

# **\$**. 1078.

Wir gehen nunmehro zur Zoologie fort, bei welcher bemerkt werden muß, daß der erste, welcher eine Art System unter den Thieren aufgestellt hat, Aristoteles war, indem er die Thiere in zwei Klassen schied, nämlich in solche mit Blut und

in solche ohne Blut. Bu ber erften rechnete er Bierfüßler (lebenbiggebärende ober Säugethiere und eierlegende ober Reptilien), Zweifüßler mit Febern (Bogel) und Fußlose (ohne Floffen [Schlangen] und mit Floffen [Fische]). Zu ber zweiten nahm er Thiere ohne Einschnitte (und ohne Schale [Würmer], mit Schale [mit weicher, Rrebse, mit kalkiger, Schneden und Muscheln]), und mit Einschnitten (Insecten). Seine Rachfolger Plinius, Aelianus und Galenus thaten noch viel weniger, und so war auch hier Leonardo da Binci ber erste, welcher fammtliche Thiere in zwei Theile, nämlich solche, welche die Knochen inwendig, und solche, welche sie außerlich haben, schied (bei Libri, Hist. d. math. T. III. p. 222). Indeß ging bieses System, wie es scheint, unbeachtet vorüber, und Ronrad Gesner<sup>1</sup>), der berühmte Polyhistor, wurde durch seine Eintheilung des Thierreiches in Vierfüßler (lebendiggebärende und eierlegende), Fliegende warmblutige Thiere (bie Fledermäuse bazu gezählt), Fische und Wasserthiere, und Drachen und Schlangen, ber Bater ber neuern Zoologie, benn er erweckte burch seine Historia animalium die Raturgeschichte wieder aus ihrem 1000jährigen Schlummer. Der nächste, ber hierher gehört, ift aber unbestreitbar Ulysses Albrovandi2) (aus Bologna, 1527 - 1605). Seine Eintheilung war: Bierfüßler, Bogel, Fische (mit ben Wallfischen), Schlangen, Insecten (mit Schnecken unb Burmern) und Beichthiere. Uebrigens hat er bekanntlich auch sein ganzes Vermögen theils für eigene Entbedungen, theils für bie Anfertigung von' naturgetreuen Abbildungen von dem, was er gesehen hatte, ausgegeben, und wenn er auch gang im Geschmade ber Raturgeschichte des Plinius vieles scheinbare Ungehörige und Fabelhafte mit in sein Werk verwebte, so hat er bagegen ebenso wie Gesner bas große Berdienst, eine vollfländige Zusammenstellung von alle bem, was man bamals in biesem Gebiete wußte, geboten zu haben. Für Frankreich warb gleichzeitig Bernard Palissy durch die von ihm gehaltenen Worlesungen über Raturkunde ber Wiederhersteller diefer fast vergeffenen Wiffenschaft, wenn auch seine Schriften sich mehr auf Ackerbau und angewandte Chemie bezogen. Für einzelne Theile ber Zoologie sind nun aber noch Pierre Belon3) (aus

Sourletière in Maine, 1518-64), ber sitt den Bater der Ornithologie, wenn nicht auch der Ichthyologie, gilt, sowie Guillaume Rondelet<sup>4</sup>) (aus Montpellier, 1507-66) und Hippolytus Salviani<sup>5</sup>) (aus Castello in Umbrien, 1514-72), die bedeutendsten Schriftsteller in letterm Fache, sowie für die frühere Zeit Gonzalez Fernandez<sup>6</sup>) (von Oviedo, geb. 1470), der Anführer der nach America reisenden Maturforscher, zu nennen.

- 1) Historiae animalium Liber I. de quadrupedibus viviparis. Tiguri 1551. L. II. de quadrupedibus oviparis, cum appendice. ib. 1554. L. III. qui est de avium natura. ibid. 1555. L. IIII. qui est de piscium et aquatilium animantium natura. ib. 1558. L. V. qui est de serpentium natura; adjecta est ad calcem scorpionis insecti historia. ib. 1587. fol. u. ôft. Icones animalium quadrupedum, quae in historiis animalium C. C. describuntur, cum nomenclaturis latina, italica, gallica et germanica. ib. 1553. 1560. fol. Icones animalium in mari et dulcibus aquis degentium. ib. 1560. fol. Icones avium omnium. ib. 1555. 1560. fol. f. a. J. Simleri, Vita C. G. ib. 1566. 4. u. b. Adam, Vit. Med. p. 64 sq. Niceron T. XVII. p. 337 sq. Bruder, Ehrentempel. Dec. I. p. 21 sq. Meister, Ber. Buricher. Bb. I. p. 277 sq. Ephem. b. Mensch. 1782. Bb. VI. p. 746 sq. Clement T. IX. p. 145 sq. Haller, Bibl. Bot. T. I. p. 282 sq. Bibl. Med. Pract. T. II. p. 52 sq. u. Chir. T. I. p. 210. Schmiedel, Vita C. G., b. b. Opera Botan. Norimb. 1753. fol. Struve, Thes. var. erudit. 1705. Jan. p. 19 sq. u. Introd. in not. hist. litt. p. 38 sq. 100 sq.
- 2) f Niceron T. XXXIII. p. 352 sq. Bayle T. I. p. 152. Clement T. I. p. 160 sq. Haller, Bibl. Bot. T. I. p. 402 sq. u. Anat. T. I. p. 281 sq. Fabricii Cent. plagiariorum p. 50 sq. G. Fantuzzi, Memoria della vita di U. A. con alcune lettere scelte d'uomini lett, a lui scritte. Bologna 1774.8. Ornithologia. Bonon. 1599—1603. III fol. De insectis. ib. 1602. fol. De reliquis animalibus exsauguibus. ib. 1606. fol. De piscibus et de cetis. ib. 1613. fol. De quadrupedibus solidipedibus. ib. 1616. fol. Quadrupedum omnium bisulcorum historia. ib. 1621. fol. De quadrupedibus digitatis viviparis et oviparis. ib. 1637. fol. Serpentum et draconum historia. ib. 1640. fol. Monstrorum historia cum paralipomenis omnium animalium. ibid. 1642. fol. Musaeum metallicum, ib. 1648. fol. Dendrologiae naturalis Libri II. ib. 1668. fol. (3uf. alé: Opera omnia. XIII. fol. u. ôft. Frcft. 1610. V. fol.)
- 3) L'histoire de la nature des oyseaux, avec leurs descriptions et nais portraits. Paris 1555. fol. De aquatilibus Libri II. ib. 1553.8. La nature et diversité des poissons, representez au plus près du naturel. ib. 1555. 4. Histoire naturelle des estranges poissons marins, avec la vraie peincture et description du daulphin et de plusieurs autres. ib. 1551. 4. Portraits d'oyseaux, animaux, serpens, herbes, arbres, hommes et femmes d'Arabie et d'Egypte, observez par P. B., le tout enrichy de quatrains pour plus facile connoissance des oyseaux et autres portraits. Plus y est adjouste la carte du mont Athos et du mont Sinay pour l'intelligence de leur réligion. ib. 1557. 4.

4) Libri de piscibus marinis, in quibus verae piscium effigies expressae sunt et universae aquatilium historiae pars altera. Lugd. 1554—55. II. fol. Histoire entière des poissons composée premièrement en latin, maintenant traduite en françois (par L. Joubert). Lyon 1558. II. fol.

5) Aquatilium animalium historiae cum eorumdem formis aere

excusis. Rom. 1554. 1593. fol. Ven. 1600. 1602. fol.

1:

11

ļ

Œ

你们

1

;W

II.

i di

eV

1

100

calk

714

1

II.

1

15

¢

6) Historia general de las Indias. Sevilla 1535. Salam. 1547. fol.

#### s. 1079.

In England kann Franz Baco von Berulam mit vollem Rechte ebenfalls für den Wiederhersteller der Raturkunde gelten, weil bekanntlich fast fein Theil berfelben von ihm unverfucht blieb, wenn auch seine Thatigkeit sich gerade nicht speciest auf unsere Wissenschaft concentrirte. Gewöhnlich werden jedoch John Johnston') (aus Sambter, 1603-75) und Walter Charleton 2) (aus Shepton Mallet in Somersetshire, 1619 -1707) für England als Wiederhersteller ber Boologie genannt, allein eigentlich neue Ansichten haben sie nicht aufgestellt, sondern find nur den Aelteren gefolgt, wogegen John Ray3) ober Wray (Rajus, aus Blad Rotley in ber Graffcaft Effer, 1628 — 1705) eher hierher gehört, benn wenn er auch im Ganzen dem Aristoteles folgt, so hat boch seine Eintheilung bes gesammten Thierreichs manches Eigenthumliche. Er unterscheidet folgendermaßen: Thiere mit Blut (namlich 1. mit Lungen und zwei Herzkammern [lebendiggebarende Land und Wafferthiere (Wallfische) und eierlegende] und mit einer Herzkammer [die Amphibien] und 2. mit Kiemen), und in Thiere ohne Blut (größere als Weichthiere [Tintenwürmer], Rruftenthiere [Rrebse] und Schalthiere, und kleinere [Insecten]). Von weit geringerer Bedeutung sind für die Thiergeschichte die Werke von den naturforschenden Aerzien Baldus Angelus Abbatius4) (aus Giovanni Vincenzio Pinelli (aus Reapel, 1535 — 1601), Jacques Caron, Franz Belez de Arciniega5) (aus Cafarrubios bel Monte), Johann Georg Schenk von Grafenberg d. Jüngern6), Christoph da Costa<sup>7</sup>), Nicolas Monardez<sup>8</sup>) (aus Sevilla, † 1578) wogegen noch Henricus Martinez<sup>9</sup>) als der erste Topograph der Naturgeschichte, und zwar der Reu-Spanischen, hier Erwähnung verdient.

1) Thaumatographia naturalis in classes decem divisa. Amst. 1633. 1665. 8. Historia naturalis de quadrupedibus, avibus, piscibus, exsanguibus aquaticis, et insectis. Francoft. ad M. 1650—53. Amst. 1657. II. fol.

2) Onomasticon zoicon, plerorumque animalium differentias et nomina propria pluribus linguis exponens: acc. mantissa anatomica et quaedam de variis fossilium generibus. Londin, 1668. 4. Oxon.

1677. fol.

- 3) Synopsis methodica animalium, quadrupedum et serpentini generis. Lond. 1693. 8. Historia insectorum, cui subjungitur appendix de scarabaeis Britannicis auct. M. Lister. ibid. 1710. 4. A collection of English words not generally used, with catalogues of English birds and fishes. ib. 1674. 4. 1691. 8.
- 4) De admirabili viperae natura et de mirificis ejusdem facultatibus. Urbini 1589, 8. Hag. Com. 1660. 8.
- 5) Historia de los animales mas recibidos en el uso de medicina. Madr. 1613. 4.
- 6) Biblia Jatrica s. Bibliotheca medica aucta, continuata, consummata. Frcft. 1609. 8. Monstrorum historia mirabilis. ib. 1609. 4.
- 7) Tratado de las drogas y medicinas de las Indias orientales. Burgos 1578. 4. Latine. Antv. 1593. 8.
  - 8) De las drogas de las Indias. Sevilla 1569. II. 8. ib. T. III. 1580. 4.
- 9) Repertorio de los Tiempos y Historia natural de Nueva España. Mexico 1606. 4.

### **§.** 1080.

Die Ichthologie ward nunmehro fleißig studirt, benn Francis Willoughby') (aus Middleton, 1635-76), sonft auch als Drnitholog wohlbekannt, gab das erste sichere System berselben, indem er nach Aristoteles die Fische in knorplige und beinige schied und ihre Unterabtheilungen theils nach ihrer allgemeinen Gestalt (ob sie lang, rund, plattgebruckt sind 2c.), theils nach einzelnen Merkmalen (nach ben Bahnen, Baudfloffen, Rudenflossen, und nach der Natur ber Floßgräten) bestimmte. ausländische Fische bekummerten sich zuerst Georg Marggraf?) (aus Liebstädt in Meißen, 1610-44), welcher bie Fische von Brasilien, und Jacob Bontius') († 1631), der die Fische von Batavia beschrieb. Für die übrigen Fächer find noch hervorzuheben: Johann Goebbart\*) (aus Midbelburg, 1620 — 68), als Insectenmaler berühmt, Lubwig Hammen († 1689 im 37ften Jahre), ber Entbeder ber Saamenthierchen, Martin Lister<sup>5</sup>), der Bater der Arachneo logie, Philippus Bonanni<sup>6</sup>) (aus Rom, 1638—1725), ber Begründer ber Helminthologie, Johann Baul Burf. bain<sup>7</sup>) (aus Nurnberg, 1655 — 1711), ber Schöpfer ba

Salamanbrologie, und Oliger (Holger) Jacobaus<sup>8</sup>) (aus Aarhus, 1656—1701), der Bater der Amphibiologie; neben diesen aber Johann Lorenz Bausch (aus Schweinfurt, 1605—65), weil er die älteste naturforschende Sesellschaft unter dem Ramen Römisch - Kaiserliche Academie der Natursorscher (1652) stiftete, die später (1672) als Leopoldinische Academie zu Wien der Natursunde so unendlichen Vorschub geleistet hat.

- 1) De historia piscium libri quatuor: recognovit, coaptavit, supplevit, librum etiam primum et secundum integros adjecit J. Rajus. Oxon. 1686. fol. Ornithologiae libri III, recognovit, digessit, supplevit J. Rajus. Lond. 1677. fol. transl. into Engl. and enlarged with additions by J. Ray. ib. 1678. fol.
- 2) Historiae Rerum Naturalium Brasiliae L. VIII c. append. de Tapuyis et Opitiensibus, b. W. Piso de med. Bras. Amst. 1648. fol.

ļ

þ

- 3) Historia naturalis et medica Indiae orientalis. Amst. 1658. fol.
- 4) Metamorphosis naturalis s. insectorum historia. Mediol.1662. III. 8. Amstel. 1700. III. 8. Métamorphoses naturelles ou l'histoire des insectes trad. en franç. Amst. 1700. III. 8.
- 5) Historiae animalium Angliae tract. III. Loud. 1678. 4. Appendix. ibid. 1685. 8. Naturgeschichte ber Spinnen überhaupt und der Englischen Spinnen insbesondere, a. d. Lat. übersett u. mit Unm. vermehrt von Martini. Quedlinburg 1778. 8.
- 6) Recreatio mentis et oculi in observatione animalium testaceorum; ab Ital. lat. facta. Rom. 1684. 8. Rerum naturalium historia in museo Kircheriano existentium nov. observ. ill. a J. H. Batarra. ib. 1773. fol. Observationes circa viventia quae in rebus non viventibus reperiuntur. Cum micrographia curiosa s. rerum minutissimarum observationibus. ib. 1691. 4.
- 7) Salamandrologia h. e. descriptio histor. philol. philos. med. Salamandrae. Norimb. 1684. 4.
- 8) Museum regium s. catalogus rerum tam naturalium quam artificialium in bas. bibl. reg. Daniae Friderici IV. Hafn. 1690, fol. Daşu Auctarium. ib. 1699, fol. Observationes de ranis ex lacertis. Paris, 1676. Hafn. 1686. 8.

#### **8. 1081.**

Einen entschiedenen Fortschritt that aber die Zoologie erst im siedzehnten Jahrhundert, als die comparative Anatomie sich derselben bemächtigte. Als den Schöpfer derselben mussen wir Franziscus Redi<sup>1</sup>) (aus Arezzo, 1626 — 94) bezeichnen, der aber zugleich auch als Bater der Entomologie hier eine Stelle beansprucht. Neben ihm sind jedoch Rehemias Grew, von dessen Anatomie der Pflanzen noch gesprochen werden wird, Anton Leuwenhoef und Joseph Guichard Duvernah<sup>2</sup>) (aus Feurs an der Loire, 1648 — 1730) anzusühren, welche

ebenfalls burch ihre Forschungen unserer Biffenschaft wesentlichen Unter den zahlreiden Zoologen aber, welche Rugen schafften. Linné vorausgingen, muffen besonders noch Peter Artebi3) (aus Amundsto in Ingermanland in Schweben, 1705 — 35), bessen Forschungen auf Linne's, seines Freundes, Ansichten nicht wenig Einfluß gehabt zu haben scheinen, und ber für bie Ichthologie nicht viel weniger, als biefer für bie Botanif that, indem er alle außern und innern Theile der Fische untersuchte, eine eigene Terminologie für bieselben erfand und nach bestimmten Regeln bie Romenclatur ihrer Genera und Species feststellte, und Jacob Theodor Klein') (aus Danzig, 1685 — 1759), ber das Thierreich in ein neues System brachte, indem er die Thiere überhaupt nach Ray nach ben Herzkammern und die vierfüßigen nach Hufen (1 — 5hufige) und Zehen (2 — 5zehige) ordnete, erwähnt werben.

- 1) Opere. Firenze 1664—90. VII. 4. Ven. 1712—28. 1742—45. VII. 4. Nap. 1741—42. VI. 4. 1778. VII. 8. Mil. 1809—11. IX. 8. Lettere. Fir. 1724—27. II. 8. 1779—95. III. 4. Opusculorum Pars I. Experimenta circa generationem insectorum ad C. Dati. Acc. J. Fr. Lachmund de ave Diomedea diss. Amst. 1686. 12. Pars II. s. Experimenta circa varias res naturales, speciatim circa illas quae ex India afferuntur. ibid. 1685. 12. Pars III. s. de animalculis vivis, quae in corporibus animalium vivorum reperiuntur observationes. Lugd.B. 1729. 12. Osservazioni intorno alle Vipere. Fir. 1664. 1686.4.
  - 2) Oeuvres anatomiques. Paris 1762. II. 4.
- 3) Bibliotheca ichthyologica s. historia litteraria ichthyologiae, in qua recensio fit auctorum qui de piscibus scripsere, librorum titulis loco et editionis tempore, additis judiciis, quid quisvis auctor praestiterit, quali methodo et successu scripserit. ed. C. Linné. Lugd. B. 1738. V. 8. Pars I. emend. et aucta a J. J. Walbaum. Gryphisw. 1788. 4. P. II. Philosophia ichthyologica, in qua quic-· quid fundamenti artis absolvit, characterum scilicet genericorum, differentiarum, varietatum et nominum theoria rationibus demonstratur et exemplis corroboratur emend. et aucta a J. J. Walbaum. ib. 1789. 4. P. III. Genera piscium, in quibus systema totum ichthyologiae proponitur, cum classibus, ordinibus, generum characteribus, specierum differentiis, observationibus plurimis redactis speciebus 242 ad genera 52. ib. 1792. 4. P. IV. Synonyma nominum (specierum) piscium fere omnium; in quibus recensio fit nominum piscium, omnium facile authorum, qui unquam de piscibus scripsere, uti Graecorum, Romanorum, Barbarorum, necnon omnium insequentium ichthyologorum, ib. 1793. 4. P. V. Descriptiones specierum piscium, quos vivos praesertim dissecuit et examinavit, inter quos primario pisces regni Sueciae facile omnes accuratissime describuntur, cum non paucis aliis exoticis. ib. 1793. 4.
  - 4) Mantissa ichthyologica s. de sono et auditu piscium. Lips. 1746. 4. Summa dubiorum circa classes quadrupedum et amphibio-

rum in cel. dom. C. Linnaei systemate naturae. ibidem. 1743. 4. Quadrupedum dispositio brevisque historia naturalis. Lub. 1751, 4. (Deutsch. Danzig 1760. 8. Lubect 1760. 8.) Système naturel du règne animal par classes, familles, ou ordres, genres et espèces, avec une notice de tous les animaux etc. suivant la méthode de Klein; avec une notice de celle de Linnaeus et l'ordre des poissons, suivant la division d'Artédi et l'ordre des oursins de mer. Trad. de l'allem, par M. J. Brisson. Paris 1754. II. 8. Historiae avium prodromus cum praefatione de ordine animalium in genere. Acc. historia maris alpini et vetus vocabularium animalium. Lub. 1750. 4. (Deutsch von Fr. D. Behn. Lpzg. u. Lübect 1760. 8.) Stemmata avium quadraginta tabulis aeneis ornata. Lips. 1759. 4. Verbess, und vollst. historie der Bogel herausg. von G. Renger. Danzig 1760. 8. Ova avium plurimarum ad naturalem magnit. delin. et genuinis col. picta. ib. 1766. 4. Tentamen herpetologiae. Leid. et Gott. 1755. II. 4. Historiae naturalis piscium promovendae missus V c. praefatione de piscium auditu. Ged. 1740—49. 4. Lips. 1802. 4.

# **§**. 1082.

Nun kam ber große Carl Linne') mit seiner in kurzer Uebersichtlickeit auf einem Foliobogen gegebenen spstematischen Eintheilung des Thierreichs, welche er später noch in einzelnen Schriften berichtigte und vervollkommnete, immer aber 6 Elassen festhielt, nämlich Bierfüßler (später Säugethiere), Bögel, Amphibien, Fische (barunter anfangs die Wallsiche), Insecten und Würmer, bei denen er ansangs die äußerlichen Merkmale, Haare, Bedern, Schuppen, Jähne 2c., dann aber die Temperatur und Farbe des Blutes und die Jahl der Herzkammern und Vorstammern als Eintheilungsgrund sesssellte. Diese Eintheilung ist indessen auch, troß der Einreden Buffon's und Klein's, allerdings mit Verbesserungen und Modificationen von den meisten Natursorschern seiner Zeit angenommen worden.

1) Animalium in classes, ordines, genera, species methodica dispositio additis characteribus, differentiis atque synonymis, accommodata ad systema naturae et in formam enchiridii redacta secundum decimam Holmensem editionem. Lugd. Batav. 1759. 8. Systema naturae s. regua tria naturae systematice proposita per classes, ordines, genera et species. ib. 1735. fol. u. s. oft. Editio XH reformata. Holm. 1766—68. III. (IV.) 8. Rd. XIII aucta, reformata cura J. Fr. Gmelin. Lips. 1788—93. III. (X.) 8. Loughtandiges Naturs system, nach der 12ten latein. Ausgabe und nach Anleitung des Holland. Houttunnischen Wertes mit einer austührlichen Erklärung ausgeführt von Ph. 2. St. Müller. Nürnberg 1773—76. VI. (IX.) 8.

#### **S.** 1083.

Betrachten wir nun, was während des 18. Jahrhunderts für die vergleichende Anatomie gethan ward, so ift die Ausbeute,

welche bieselbe wenigstens in der ersten Halfte dieses Zeitraums erhielt, nur eine außerst geringe. Der Grund lag in der soschielt, nur eine außerst geringe. Der Grund lag in der soschen Ausbildung der Botanik durch Linné. Denn vergleicht man, was früher schon speciell geleistet worden war, seitdem Belon einmal (1555) das Skelett eines Menschen neden das eines Bogels gestellt und die gegenseitige Correspondenz der einzelnen Theile nachgewiesen hatte, und die Werke eines Bolcher Kopter!) (aus Gröningen, 1534—1600), Marc Aurel Severini?), oder wie er sich selbst nannte, Marcus Aurel severinus Shurius Crathigena Tarsensis (aus Tarsta in Calabrien, 1580—1656), und Michael Bernhard Balentini?) (aus Gießen, 1657—1729) x, die mit ziemlicher Schnelligkeit auf einander gefolgt waren, mit der langen Leere der Folgezeit, so wird diese Jusammenstellung gar sehr zum Nachtheile der letztern aussallen.

- 1) Diversorum animalium selectorum explicationes, hinter 6. Fallopii Tract. de partibus similaribus. Nurnb. 1575. fol. Observationes anatomicae et chirurgicae. ib. 1573. fol.
- 2) Zootomia Democritea id est Anatome generalis totius animantium opificii, L. V. dist. ed. Volckamer. Norimb. 1645. 4.
- 3) Amphitheatrum zootomicum tabulis aeneis quamplurimis exhibens historiam animalium anatomicam e miscellaneis S. R. J. Acad. Nat. Curios. diariis societ. scient. reg. Paris. Angl et Pruss. actis Hafn. et Lips. zootomiis anatomicorum celeberrimorum aliisque scriptis rarioribus collectum. Frcft. ad M. 1720. 1742. Il. fol.

## **S.** 1084.

Bon allgemeinen Spstematisern haben allerdings in der Holge zeit sich mehrere geltend gemacht, unter denen, Scopoli ) gar nicht zu gedenken, besonders Mathurin Jacques Brisson! (aus Fontenay le Comte, 1723—1806) hier angeführtweben muß. Dieser ordnete nach dem Blute, den Lungen, Herzfammen z. das ganze Thierreich in Vierfüßler, Wallsische, Wögel, Reptilien, Knorpelsische, Krustenthiere, Insecten und Würmer. Dabit iheilte er die Säugethiere in 18, die Wallsische in 4 Classon, die Vögel aber schied er nach den Zehen ohne Verbindungshaut und in solche, welche mit Häuten an denselben versehen sind. Is dann Kriedrich Blumenbach (aus Gotha, 1752—1840) behielt dagegen mehr Linne's Classification bei, schafte aber mehr Unterabtheilungen an, und auch Gottlob Conrad

Christian Storr<sup>4</sup>) (1749—1821) und August Johann Georg Karl Batsch<sup>5</sup>) (aus Jena, 1761—1802) stellten nichts Reues auf, höchstens daß sie systematischer zu Werke zu gehen suchten, und daß Letterer die Fische in 11 Familien (Rochen, Frosche, Rugele, Gliedere, Schilde, Augene, Platte, Raube, Glanze und Glattsische und Nale) eintheilte.

- 1) Observationes zoologicae, in f. Annus V histor. natur. Lips. 1772. 8. Introductio ad historiam naturalem, sistems genera lapidum, plantarum et animalium, hactenus detecta, characteribus essentialibus donata, in tribus divisa, subinde ad leges naturae. Prag. 1777. 8.
- 2) Le règne animal divisé en IX classes ou méthode contenant la division générale des animaux en IX classes et la division particulière des deux premières classes, sçavoir: de celle des Quadrupèdes et de celle des Cétacées en ordres, sections, genres et espèces, en franç. et lat. Paris 1756. 4. Regnum animale. Ed. II aucta. Lugd.B. 1762. 8. Ornithologia s. synopsis methodica sistens avium diversionem in ordines, sectiones, genera, species ipsarumque varietates. Paris. 1760. VI. 4. Daju Suppl. ib. eod. 4. Lugd. B. 1763. II. 8. Paris 1788. 4.
- 3) Handbuch der Naturgeschichte. Göttingen 1779—80. II. 8. XII. X. ebd. 1831. 8.
- 4) Ueber seine Bearbeitungsart der Naturgeschichte. Stuttgart 1780. 8. Prodromus methodi mammalium et avium. Tub. 1780. 8.
- 5) Versuch einer Anleitung zur Kenntniß und Geschichte der Thiere und Mineralien. Iena 1788—89. II. 8. Einleitung zum Studium der allges meinen Naturgeschichte. Weimar 1800—6. III. 8.

# §. 1085.

Gleichzeitig ward nun auch die bisherige fünstliche Methode in der Ichthyologie durch den Juden Markus Eliezer Bloch') (aus Anspach, 1723—99) von der natürlichen getrennt. Er hatte nämlich, gerade wie Linne in der Botanik sein Serualssystem auf die Anzahl der Staubsäden gegründet hatte, seine Methode auf das numerische Princip, nämlich die Anzahl der Flossen, bastrt und die Unterabtheilungen nach den verschiedenen Stellungen der Brust, und Bauchslossen geschieden. Ein anderes System gab Bernard Germain Lacépède') dadurch, das er die Fische in Knorpel, und Knochensische schied und Deckel und Kiemenhaut zu Hauptunterscheidungsmerkmalen, die Flossen aber zur Bestimmung der Familie nahm. Run kam Euvier<sup>3</sup>), der das gesammte Fischreich in drei Elassen theilte, nämlich in Stachelssofer (acanthopterygii), Weichslosser (malacopterygii)

und Knorpelsische (ehondropterygil). Endlich hat in neuester Zeit noch Agassisch), indem er die von Spix auf seiner großen Reise zusammengebrachten Fische classischiete, Euwier's und seiner Borgänger System vervollkändigt. Er hat nämlich seine Methode lediglich auf die schuppige Bekleidung, oft nur auf eine einzige Schuppe gegründet, allein dabei die Unterscheidung zwischen beinigen und knorpeligen Fischen seigehalten und die sossillen Knorpelsische in vier Ordnungen, die Platordien und Ganordien, welche vor dem Ansang der kreidigen Bildung auf unserer Erde existirten, und die Ktenordien und Eyklordien, welche wiederum in der Kreidebildung unserer Erde zuerst erschienen, eingetheilt.

- 1) Allgemeine Raturgeschichte der Fische. Berlin 1782—95. XII. 4. (Ichthyologie on Histoire naturelle génér. et partice des poissons. ib. 1785—97. XII. fol.) Defonomische Raturgeschichte der Fische Deutschlands. Berlin 1783—87. I—VI. 8. Systema ichthyologiae, iconibus CX illustr. post obitum auctoris opus inchoatum absolvit, correxit, interpolavit J. G. Schneider. Berol. 1801. II. 8.
- 2) Naturgeschichte der Fische, als eine Fortsetzung der Buffonschen Nasturgeschichte. A. d. Franz. mit Anm. v. Ph. Loos. Berlin 1880 4. II. 8.
  - 3) Histoire naturelle des poissons. Paris 1828-45. T. I-XVIII.8.
- 4) Histoire naturelle des poissons d'eau douce de l'Europe centrale. Neuchatel 1839 sq. fol.

# **\$.** 1086.

Betrachten wir nun, was während biesem Zeitraume für bie vergleichende Anatomie geschah, so muffen wir zuerft barauf hinweisen, was für biese Biffenschaft im Allgemeinen anregend burd William Hunter') (aus Kilbride bei Lanark in Schottland, 1718-83), Peter Camper<sup>2</sup>) (aus Leyden, 1722-89), Alexander Monro Bater3) (aus London, 1697— 1767) und Sohn<sup>4</sup>) († 1817) und Felix Bicg b'Ahpr<sup>5</sup>) (aus Balogne, 1748—94) gethan ward, und können bann hiemit bie Erwähnung beffen verbinden, was 28. v. Gothe6) burch seine Ibee von einem ofteologischen Typus gewirft hat. Er stellte nämlich darin den Sat auf, daß der Schädel der Thiere sich aus sechs Birbelknochen ableiten laffe. Ziemlich gleichartig ist bas System Dien's7), welcher annahm, daß die Bebeutung ber Schäbelbeine vier Wirbelfnochen gleichkomme, wogegen wieber Johann von Spix8) (aus Höchstebt in Baiern, 1781 — 1826) ben Schäbel auf drei solcher Knochen reducirte und seine Erklarung auch auf

ben Kopf ber Fische anwendete, womit Geoffrop St. Hilaire) sich gleichzeitig einverstanden erklärte. Hiemit war nun aber für die Wirbelthiere das Gesetz der gleichförmigen Schädelstructur ausgesprochen, es blieb also noch übrig, für die wirbellosen Thiere — benn man hielt noch an dieser Eintheilung Lamarck's sest — ebenfalls allgemeine Analogieen zu bestimmen.

- 1) Complete works with notes by Palmer. Lond. 1835. IV. 8. Observations on certain parts of the animal oeconomy. ibid. 1786. 1790. 4. Bemerkungen über die thierische Dekonomie, im Auszuge übersett u. mit Anm. vers. v. Schester. Braunschw. 1802. 8.
- 2) Discours sur le moyen de représenter d'une manière sûre les diverses passions qui se manifestent sur le visage, sur l'étonnante conformité qui existe entre les Quadrupèdes, les Oiseaux, les Poissons et l'Homme et sur le beau physique publ. par Camper, trad. du Holl. par Quatremère d'Isjonval. Utrecht 1792. 4. Observations anatomiques sur la structure intérieure et le squelette de plusieurs espèces de cétacées, publ. par son fils A. G. C. avec des notes p. Cuvier. Paris 1820. 4. Oeuvres qui ont pour l'objet l'hist. naturelle, la physiologie et l'anatomie comparée, trad. par Jansen. ib. 1803. III. 8. (Deutste a. d. Soll. mit Suf. u. Unm. verf. herausg. von J. F. M. Sorbell. Ppig. 1782—90. III. 8.)
- 3) An essay on comparative anatomy. Lond. 1744. 8. (Traité d'anatomie comp. publ. p. A. M. fils. Nouv. éd. corr. et augm. av. d. notes. Paris 1786. 12. Deutsch v. F. U. Meyer. Gott. 1790. 8.)
- 4) The structure and physiology of fishes explained and compared with those of man and other animals. Edinburg 1785. fol. (Bergleichung des Baues und der Physiologie der Fische mit dem Baue des Menschen und der übrigen Thiere, durch Rupfer erl. A. d. Engl. verm. d. I. S. Schneider. Epzg. 1787. 4.) A system of anatomy and physiology, with the comparative anatomy of animals, comp. from the latest and best authors. ib. 1795. III. 8.
- 5) Traité d'anatomie et de physiologie, avec les planches coloriées représ. au naturel les organes de l'homme et des animaux. Paris 1786—89. VIII. fol. Système anatomique, ouvr. comm. p. V. d'A. et cont. p. H. Cloquet. Paris 1792—1832. IV. 4.
- 6) Bur Naturwissenschaft überhaupt, besonders zur Morphologie. Stuttg. 1817. II. 8. Bur vergleichenden Osteologie. Jena 1819. 4. (W. Bd. XL.) mit Bus. v. d'Alton. Bonn 1824. 4. Ueber den Zwischenkiefer des Menschen und der Thiere. Jena 1786. Bonn 1831. 4. Abriß einer allgemeinen Einsleitung in die comparative Anatomie. Jena 1795. 8.
- 7) Beiträge zur vergleichenden Zoologie, Anatomie und Physiologie. Bamb. 1806—7. II. 4. Esquisse d'un système d'anatomie, de physiologie et d'histoire naturelle. Paris 1821. 8. Progr. über die Bedeuts ung der Schädelbeine. Zena 1807. 4.
- 8) Cephalogenesis s. capitis ossei structura, formatio ac significatio per omnes animalium classes, genera ac aetates digesta atque tabulis illustrata, legesque simul psychologiae, cranioscopiae ac physiognomiae inde derivatae. Monachi 1825. fol. (Deutsch als: M. P. Erdl, Tafeln zur vergleichenden Anatomie des Schädels. München 1841. fol.)

9) Considérations sur les pièces de la tête osseuse des animaux vertébrés et particulièrement sur celle du crâne des oiseaux. Paris 1801. 8. Philosophie anatomique. ib. 1818—23. II. 8. Composition de la tête osseuse de l'homme et des animaux. ib. 1824. 8. Système dentaire des Mammifères et des Oiseaux sous le point de vue de la composition et de la détermination de chaque sorte de ces parties, embrassant sous les nouveaux rapports les principaux faits de l'organisation dentaire chez l'homme. ib. 1824. 8. Sur le principe de l'unité de composition organique. ib. 1828. 8. Notions synthétiques, historiques et physiologiques de philosophie nat. ib. 1838. 8.

s. 1087.

Der eigentliche Begründer der vergleichenden Anatomie ward George Leopold Chretien Frederic Nagobert Baron be Cuvier1) (aus Montbelliard, 1769—1832) badurch, baß er seine Ansicht von vier großen Grundtypen, nach welchen sich alle Thiere ideiben laffen, ale einen fast unumftöglichen Sat allen Raturforschern vorlegte. Er nahm namlich vier große Claffen an: bie Wirbelthiere ober vertebrata (der Mensch und andere Saugethiere, die Bogel, Fische, Eibechsenarten, Frosche, Schlangen 2.) mit einem Wirbelbeine und einem Stelet mit Seitenanfagen, in welchem die Eingeweide eingeschloffen und an dem die Dusteln befestigt sind; die Weichthiere ober mollusca (Die Ruschelsische, der Tintenfisch und andere weiche Seethiere, wie Bauchfüßler ober Soneden, Ropffüßler, Flügelfüßler, Armfüßler und Sonurren füßler), die gar kein Knochenskelet haben, und wo die Muskeln an der Haut, welche öfter von fleinigen Platten -ober Duscheln eingeschlossen ift, befestigt find; die Gliederthiere oder articulata, welche aus einem Ropf und einer Anzahl auf einander folgender, unter sich verbundener Körpertheile ober Körperglieder bestehen Crustaceen, Insecten, Spinnen, Ringwürmer); Strahlenthiere ober radiata, sonft auch Zoophyten genannt (wie Seesterne, Eingeweidewürmer, Quallen, Polypen und Infusione: thierden), wo die ahnlichen Glieber des Körpers gleich ben Lichtstrahlen aus einem Puntte divergirend ausgehen, patt baß bei den übrigen drei Elassen die Organe der Sinne und der Bewegung symmetrisch zu beiben Seiten rechts und links angebracht find. Diese Reduction auf bestimmte Gesetze ber Symmetrie ift nun von den meisten Naturforschern der Jettzeit ihrer großen Natürlichkeit halber recipirt worden, nur daß einige den Bov schlag gemacht haben, die vierte Classe auf zwei Typen, nämlich

die der eigentlichen Strahlenthiere und der Acrita oder Polypen, zuruchzuführen. Indeß hat Etienne Geoffron St. Hilaire2) (aus Etampes, 1772) bieses System noch daburch zu vereinfachen gefucht, daß er beweisen wollte, daß alle Wirbelthiere genau nach einem und bemselben Typus confiruirt seien, baß die harten Theile der Erustaceen und Insecten nichts als bloke Modificationen der Stelete der höhern Thiere und die Segmente der Glieberthiere analog mit den Wirbelfnochen der höhern Thiere find, indem erstere innerhalb ihrer Wirbelfaulen ebenfo wie lettere außerhalb dieser Säulen leben, und daß die Lungen ober Rie. men ber Wirbelthiere in Verbindung mit den Branchien ber Mollusten und Crustaceen stehen. Unter ben Lehrbüchern ber vergleichenden Anatomie, welche sich des bedeutendsten Rufes erfreuen, heben wir bas von Johann Friedrich Medel3) (aus Halle, 1781 — 1833), Carl Guftav Carus') (aus Leipzig, 1789), Carl Chriftoph Ernft von Siebolb. (aus Würzburg, 1804) und Rubolph Wagner6) (aus Baireuth, 1805) besonders hervor.

- 1) Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux. Paris an VI (1798). 8. Le règne animal, distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée. Paris 1815. IV. 8. ib. 1829 -30. V. 8. ib. 1836-46. Livr. I-CCXXVI. 8. (Das Thierreich a. d. Franz. übers. v. Schinz. Stuttg. 1821—25. IV. 8. mit Zus. erw. v. F. S. Woigt. Epzg. 1831—43. VI. 8.) Leçons d'anatomie comparée, recueill. et publ. sous ses yeux p. Duméril et Duvernoy. Paris 1800-5. V. 1836-44. VIII. 8. (Deutsch mit Buf. v. G. Fischer. Braunschw. 1800-2. II. 8. mit Anm. u. Bus. von Froriep u. Medel. Lpzg. u. Riga 1809-10. 1V. 8. Stuttg. 1837—39. I. II. 8.)
- 2) Cours de l'histoire naturelle des Mammifères. Paris 1828— 29. 8. Histoire naturelle des mammifères. ibid. 1829 — 35. III. fol. (mit Euvier juf.)
- 3) Bentrage jur vergleichenden Anatomie. Lpzg. 1808—11. II. 8. Sys ftem der vergleichenden Anatomie. Salle 1821-33. VI. 8.
- 4) Erläuterungstafeln zur vergleichenden Anatomie. 2pzg. 1826 43. VI. fol. Grundjuge der vergleichenden Anatomie und Physiologie. Dresd. 1828. III. 8. Lehrbuch ber vergleichenden Bootomie. Epig. 1818. 1834. II. 8.
  - 5) Lehrbuch ber vergleichenden Anatomie. Berlin 1845. 8.
- 6) Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Lpig. 1834-35. 8. Anatomische Characteristit der Thierflassen. ebend. 1843-45. II. 8. Prodromus historiae generationis hominis atque animalium. ib. 1836. fol. Icenes physiologicae. ib. 1839. 4. Brage, Sandbuch d. Literaturgeschichte. IV.

§. 1088.

Die anatomische Eintheilung des ganzen Thierreiches in vier Classen burch Eupier (1816), ber übrigens früher (Tableau élémentaire des animaux. Paris 1798. 8.) eine andere Classification in 7 (prei für die Wirhellosen, vier für die Wirbelthiere) ober 8 (Saugthiere, Bögel, Amphibien, Fische, Weidthiere, Insecten, Würmer, Pflanzenthiere) Ordnungen beautragt hatte, erinnert uns, noch mit einigen Worten einiger anderen Systematifer des Thierreiches zu gedenken. So theilte Henri Marie Ducrotay de Blainville1) (aus Arques im Dep. ber Seine, 1778) die Thiere in Artiomorphen, mit den Abtheilungen Ofteodoaren ober inwendig gegliederte Thiere, b. h. Wirbelthiere, Entomozoaren ober auswendig gegliederte Thiere, Malentpzoären ober etwas gegliederte, Malafozoaren, nicht gegliederte, und Actinozoaren (Bandwürmer, Seefterne 2c.) und Amorphozoaren. Georges Louis Leclerc Graf de Buffon2) (aus Monibar in ber Bourgogne, 1707-88) hat zwar smit Louis Jean Marte Daubenton (aus Montbar, 1716-99), ber 3. B. die Abtheilung über Angtomie der Thiere abfaßte. Philibert Guénau de Montbeillard (aus Semur in Aurois, 1720 —85), der viele Artikel aus der Ornühologie bearbeitete, und Bernard Germain Gtienne Graf be Lacepebe (aus Agen, 1756 — 1826), ber die Cetaceen, Reptilien und Fische beschrieb] — in seiner Raturgeschichte ber Bierfüßter und Bogel baburd ein Mufter für alle Zeiten geltefert, baß er hier zuerft jede Species für sich bis in die kleinsten Details beschrieb und die Gronzen, welche Etima, Berge und Meere den einzelnen Thiergattungen setzen, entbedte, allein Syftematit finbet man bei ihm nicht, und bas Verdienst, durch seine Histoire naturelle, von der Voltaire ihres pomphaften Styles wegen fagte, qu'elle n'est pas naturelle, ber Zoologie so viele Freunde erweckt ju haben, kommt mehr auf Rechnung ber geschmadvollen und melk guten Abbildungen, mit benen er sein Werk ausschmuden konnte, und der angenehmen Auffassungsweise, mit der die bisher ledig. troden behandelte Wissenschaft von ihm angesehen ward. Ein neues System stellte bagegen Pierre Andre Latreille3) (aus Brives im Departement Corrège, 1762 - 1833) auf,

indem er alle Thiere in brei große Reihen, Wirbelthiere (warms blutige, unter die als eigene Claffe die Monotremen aufgeführt werden, und kaltblütige), Rleinkopfthiere ober Cephalibien (mit ben Beichthieren, Helminthorden und Condylopen ober Insecten) und Acephalen ober kopflose Thiere (mit den Eingeweidewürmern, Strahlenthieren, Pflanzen - und Infusionsthieren) abtheilte. -Georg August Goldsuß') (aus Thurnau bei Bairenth, 1782 — 1848) suchte eine numerische Symmetrie in den Ordo nungen, Familien und Gefdlechtern durchzuführen und nahm 11 Claffen an, namlich Urthiere, Eingeweibewürmer, Ringelmurmer, Strahlenthiere, Rrabben, Rerfe (Insecten), Weichthiere, Fifde, Reptilien, Bogel und Säugthiere, und schloß biesen als Anhang ben Menschen an. Das bedeutendfte und geistreichfte Syftem ber neuern Zeit rührt von Lorenz (von) Dien<sup>5</sup>) (eig. Dienfuß, aus Offenburg in Schwaben, nicht aus Freiburg im Breisgau. 1779) her. Es stütt sich baffelbe auf seine, kart an Schelling erinnernde Raturphitosophie und theilt die Thiere nach ihren Organen, durch die ste sich von den Pflanzen unterscheiben, ein. Die Hauptabtheilungen ber Thiere find nur zwei, nämlich Eingewetdethiere oder Eingeweider, die nur Eingeweide in einer Haut haben, und Fleischthiere ober Fleischer, die auch Fleisch um bie Eingeweide und die dem Fleische zukommenden Organe bestipen, Die Eingeweidethiere bisden drei Stufen, die Fleischthiere aber Jebe ber ersten brei Stufen, Reimthiere ober Reimer ober Rlurrer, Geschlechtsthiere ober Geschlechter ober Leche, und Geschlingthiere ober Lunger ober Kerste, zerfällt in brei Classen, nämlich in Samer over Mile (einfache Schleimblafer), Eierer (Rorallen, viele Blasen find zu einer Blase zusammengewachsen, um die sich eine Kalkschafe gelegt hat), Suller ober Biere (Rorallen mit einem weichen Stamm), Rierer ober Duallen (fceiben - ober fternformige, gallert - ober truftenartige, Wafferadern durchlogene Körper, in deren Mitte das Maul ift), Scheiber (Muscheln), Schroter (Schneden), Darmer (Burmer), Aberer ober Krabben (Bürmer mit hornartiger Haut), Lunges (Fliegen, Insecten); die vierte Stufe aber in vier, nämlich in Knocher (Fische), Spierer ober Lurche (Amphibien), (Bogel) und Sinner ober Bolfe (Saugthiere). Dieses Spstem

(1815 und 1821) hat er nun neuerdings abermals modificiti. Er nimmt nämlich jest (1833) als eintheilende Organe an: Darm, Abern, Haut, Anochen, Musteln, Rerven und Sinne, und bat barnach funf Stufen aufgestellt, nämlich Darmthiere (Infusionsthierden [nur Magen], Polypen [nur Darm] und Quallen [ein Magen und viele Darmrohren]), Aberthiere (Darmund Gefäßspftem, nämlich Muscheln seine Berge und zwei Bortammern}, Soneden [eine Berg. und eine Borkammer] und Krafen [zwei Bergfammern]), Athemthiere (geringelter Leib, Burmer [fußloß, durch die weiche Haut ober Kiemen athmenb], Arabben [durch besondere Riemen oder Luftblasen, beren Stiele Fußstelle vertreten, athmend], Fliegen und Insecten [durch spi= ralförmige Luftröhren athmend]), Fleischthiere (Fische [hier zuerft Anochen und Zunge], Amphibien [hier zuerft Mustel und offene Rase] und Bögel [hier zuerft Rervenspftem und offenes Dhr]), und Sinnenthiere (Säugthiere [hier zuerst Sinnenspflem und offenes Auge]). Man sieht, daß dieses Stufenspstem auf die Entwidelung der Organe gegründet ift. Das Thierreich fängt mit einem Schleimblaschen an wie bas Pflanzenreich; biefes behalt aber freie Bewegung, während das Pflanzenblaschen fic an die Erde befestigt; so werben die Thiere immer ebler, je mehr sich Organe in ihnen entwickeln; das höchste und ebelste Thier aber ift ber Mensch, benn er hat alle Organe. Hiermit kimmt endlich auch die neueste Modification seines frühern Sustems (Raturphilosophie. IIIte Ausgabe 1843.) überein, nach welchem die selbständigen Thiere nur Theile des großen Thieres ober Thierreiches find. Diefes entsteht aus dem zerflückelten höchsten Thiere, bem Menschen. Ein einzelnes Thier entsteht nun aber daburch, wenn ein einzelnes Organ sich von dem allgemeinen Thierleibe abloft und bennoch bie wefentlichen Thierverrichtungen ausübt. Rach ben Sinnesorganen giebt es 5 Claffen, Sautthiere (Cierthiere, Schleimthiere, Drufenthiere, Schalthiere, Kellthiere, Ringelthiere), Rasenthiere (Lurde), Bungenthiere (Fische), Ohrenthiere (Bogel) und Augenthiere (Haarthiere), und nach ber anatomischen Eintheilung zwei Baupt= mit feche Unterabtheilungen, namlich Eingeweibethiere (Gebarmthiere, Schleimthiere, Aberthiere, Schalthiere, Athemthiere, Ringelthiere) und Fleischthiere (Anochenthiere, Fifche, Mustelthiere, Lurche, Rerventhiere, Bogel).

- 1) Prodrome d'une nouvelle distribution systématique du règne animal. Paris 1816. 8. Considérations générales sur les animaux et leur classification. ib. 1840. 8. De l'organisation des animaux ou principes d'anatomie comparée. T. I. Strassb. 1822. 8. De la nutrition, considérée anatomiquement et physiologiquement dans la série des animaux. ib. 1826. 8. Cours de physiologie générale et comparée. ib. 1829. II. 8. 1835. III. 8. Ostéographie ou description iconographique comparée du squelette et du système dentaire des cinq classes d'animaux vertèbrés récens et fossiles; pour servir de base à la zoologie. Paris 1839 sq. 4.
- 2) Histoire naturelle générale et particulière, avec la description du cabinet du roi. Paris 1749-1804. XLIV. 4. ib. 1752-1805. XC. 8. Amst. 1766-99. XXXVIII. 4. Paris 1798-1807. CXXIX. 8. ib. 1804. XI.8. Cours complet d'histoire naturelle. Paris 1799—1802. LXXX.8. Histoire naturelle mise dans un nouvel ordre p. Cuvier. ib. 1825—26. XXXVI. 8. mise en ordre p. Lacépède. ib. 1799—1802. LXXVI. 8. Oeuvres complètes avec les descriptions anatomiques de Daubenton. ib. 1824—32. XL. 8. ib. 1817—19. XVII. 8. ib. 1820—22. XXVI. 8. ib. 1801. XXXIV. 8. ib. 1825—28. XXXII. 8. Augm. d'articles supplem. s. divers animaux qui n'étaient pas connus de Buffon par Cuvier. ib. 1828—35. LV. 8. augm. de deux voll. suppl. par Cuvier. ib. 1828-31. XLII. 8. avec les suites de Lacépède p. Cuvier. ib. 1829-34. LXXX. 8. avec les suites p. Ach. Comte. ib. 1845. VI. 4. avec les suppl. Seule éd. dans laquelle on ait indiqué l'ordre, la famille et le genre, auxquels appartient chaque animal, d'après la classification de Cuvier. ib. 1837 sq. IX. 8. par A. Richard. Paris 1833-34. XX. 8. ib. 1837. V. 8. préc. d'une not. hist. et de consid. gén. sur le progrès et l'influence philos. d. sciences naturelles depuis cet auteur jusqu'à nos jours par Geoffroy St. Hilaire. ib. 1837-38. V. 8. av. le suppl. augm. de la classification de G. Cuvier. ibid. 1844. IX. 8. Allgemeine Maturgeschichte beutsch von Martin. Berlin 1771 - 74. VII. 8. mit e. Borrede v. Saller. Bb. I-VIII. Hamb. u. Lpzg. 1750—74. 4. IX—XI. Lpzg. 1775—82. 4. Sammtliche Werte fammt Erganjungen nach ber Claffification von G. C., von S. 3. Schaltenbrandt. Coln 1836 - 40. IX. 8. überset und mit Erläuterungen versehen von B. Rave. Duffeldorf 1837-40. IX. 8.
- 3) Esquisse d'une distribution générale du règne animal. Paris 1824. 8. Familles naturelles du règne animal exposées succinctement et dans un ordre analytique, avec l'indication de leurs genres. ib. 1825. 8. (Deutsch mit Bus. von Berthold. Beimar 1827. 8.)
- 4) Ueber die Entwickelungsstufen des Thieres. Nurnb. 1817. 8. Hands buch der Zoologie. ebend. 1820. II. 8. Grundriß der Zoologie. ebend. 1826. 1834. 8.
- 5) Uebersicht des Grundrisses des Systems der Naturphilosophie und der damit entstehenden Theorie der Sinne. Frankst. a. M. 1804. 8. Grundrisser Naturphilosophie, der Theorie der Sinne und der darauf begründeten Classification der Thiere. ebend. 1802. 8. Lehrbuch der Naturphilosophie. Iena 1809. 1831. 8. Zürich 1843. 8. Lehrbuch der Naturgeschichte. Id. I. Mineralogie. Ppzg. 1812. Bd. II. Naturgeschichte der Pflanzen. ebd. 1825—26. II. 8. Bd. III. Zoologie. Iena 1825. 8. Naturgeschichte für Schusten. Ppzg. 1821. 8. Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände. Stuttgart 1833—41. XIII. 8. Dazu Universalregister. ebd. 1842. 8. u. Abbildungen. ebd. 1834 45. fol.

**s**. 1089.

Es wird nunmehro, nachdem wir die größern Spstematiker ber Raturgeschichte im Allgemeinen betrachtet haben, Zeit sein, pulest noch einen Blid auf biejenigen Manner zu werfen, welche im Einzelnen Beränderungen in den Eintheilungen der einzelnen Species des Thierreiches angebracht haben. Rehmen wir z. B. die Insecten, welche man früher mit den Würmern vereinigte, so haben wir zu bemerken, daß sie zuerst durch Ray und Johann Jacob Swammerbam 1) (aus Amsterbam, 1637—80) mit jenen noch zusammen in 2 Classen geschieben wurden, namlich in Insecten ohne Verwandlung (ohne Füße [Burmer] und mit Füßen, namlich mit 6 Füßen und Landthiere, 3. B. Laus, Floh, mit 3 Füßen, wie Storpione, Spinnen 2., mit 14 - 30 Füßen, wie Affeln, und mit vielen Füßen, wie Tausenbfüße und Rereiben) und mit Berwandlung (nämlich mit halber, wie die Heuschrecken, Wanzen, Eintagefliegen 2c., mit unvollständiger, wie Rafer und Schmetterlinge 2c., und mit verborgener, wie Fliegen und Solupfwespen). Später trennte man, wie gesagt, die Burmer von ihnen, und nun ftellte Geoffrop St. Hilaire2) ein neues System auf, nach welchem sie berfelbe (1764) in Rafer (mit ganzen, halben und weichen Flügelbeden), Halbflügler, Schmetterlinge, Hautflügler (incl. der Repflügler), Zweiflügler und Flügellose eintheilte und die Unterabtheilungen nach der Anzahl ber Zehenglieder fesistellte. trat Johann Christian Fabricius') (aus Tonbern, 1745 —1808) mit seinem System auf, nahm die Freswerkzeuge als Unterscheibungsmerkmale an, je nachbem sie nämlich mit Riefern ober Saugröhren versehen sind, und bekam so nicht weniger als 13 Rlaffen. Linne') rechnet hierzu biejenigen Thiere, welche Ropf, Bruft und Hinterleib durch Einschnitte gesondert haben, am Ropf Fühlhörner, die an der Wurzel eingelenkt und meiß gegliebert find, tragen und fich mittels eingelenkter geglieberter Kuße (3 — 150), die meisten auch burch Flügel bewegen. Euvier bagegen schloß die Krustenthiere aus, rechnete aber die Tausenbfüße hinzu. Sonft haben sich noch um biese Wiffenschaft besonders verdient gemacht Johann Karl Bilhelm Illiger5) (aus Braunschweig, 1775-1813), Johann Friebrich

Wilhelm Herbst (aus Petershagen bet Minben, 1748-1807), Ernft Friedrich Germar") (aus Glauchau, 1785), Georg Wolfgang Franz Panzer8) (aus Gulybach, 1729 -1805), Jacob Sturm9) (aus Mürnberg, 1771), Fet. binand Dofenheimer 10) (aus Main, 1756 - 1822), Eugen Johann Chriftoph Esper11) (aus Bunfiedel,: 1742 - 1810), Johann Wilhelm Meigen12) (1775),... Ebward Donovan13), Drew Druty14), James Duns can 15), Jean Baptifte Godard 16), Pierre Anbre Latreille17), William Kirby18), William Spence, Maria Sibhlla Merian 19) (aus Frankfurt a. M., 1647 -1717), René Antoine Ferdault be Réaumur20), Thomas Cay<sup>21</sup>), Moris Balthasar Borthausen<sup>22</sup>) (aus Gießen, 1760-1806), August Johann Rosel von Rosenhof23) (aus Augustenburg bei Arnstadt, 1705 — 59), Frfebrich Klug<sup>24</sup>), Baron Charles de Geer<sup>25</sup>) (1718-78), Hermann Burmeister26), Theobor Thon27), . A. 28. herrich. Schaffer 28), h.C.Rufter 29), C. 20. hahn 30) n.

- 1) Historia insectorum generalis ofte algemeene Verhandeling van de bloedeloose Dierkens. Utrecht 1669. 4. Bybel der Natuure. Ofte historie der Insecten. Biblia naturae s. historia insectorum inclasses certas redacta. Lugd. 1737—38. II. fol.
- 2) Histoire abrégée des Insectes qui se trouvent aux envirous de Paris. Paris 1762—64. II. 8. ib. an VII. 1799. II. 4.
- 3) Systema entomologiae, sistems innectorum classes, ordines, genera, species. Flensb. 1775. 8. Butomologia systematica emendu et aucta. Hafn. 1792—94. IV. 8. Daju Ind. alph. ib. 1796. 8. Suppl. ib. 1798—99. 8.
- 4) Fundamenta entomologiae. Ups. 1767. 4. Or. de insectorum proprietatibus s. memorabilibus. Stockh. 1739. Upsal. 1741. Paris. 1743. 8. Entomologia, faunae Svécicae descriptionibus aucta. Lugd. 1789. IV. 8.
  - 5) Magazin für Insettentunde. Braunschw. 1801-7. 1822. V. 8.
- 6) Berfuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse. Jürich 1782—1804. III. 4. Naturspftem der ungestügelten Insetten. Berlin 1798—1800. IV. 4. Kurze Sinleitung zur Kenntniß der Insetten. Berlin u. Stralfund 1784—86. III. 8. Naturspftem der Schmetterlinge. ebd. 1783—95. VII. 8. Naturspftem der Käfer. ebd. 1783—95. VI. 8.
- 7) (mit I. L. Th. F. Sinten) Magazin ber Entomologie. Halle 1813—21. IV. 8. (u. mit Aug. Ahrens) Fauna insectorum Europae. ib. 1813—44. I—XXIII. 16.
- 8) Faunae insectorum Germaniae initia. Núrnb. 1793—1823. H. I—CX. fortg. v. G. U. W. Herrich: Schäffer. Regensb. 1829—44. H. Ext. —CXC. 16. Entomologia Germanica. Nürnberg 1795. 8.

- 9) InsettensCabinet. Murnberg 1791—92. IV. 12.
- 10) Die Schmetterlinge von Europa, fortg. von Fr. Treitschle. Lpig. 1807—35. X. 8.
- 11) Die Europäischen Schmetterlinge. Erl. 1777—1805. 1829—39. V. (VII.) 4. Die ausländischen Schmetterlinge. ebd. 1830. XVI. 4.
- 12) Systematische Beschreibung der bekannten Europäischen zweislügelzigen Insekten. Aachen und Hamm 1818—38. VII. 8. Systematische Beschreibung der Europäischen Schmetterlinge. ebb. 1827—31. III. 4.
- 13) The natural history of British Insects. Lond. 1792—1813. XVI. 8. An epitome of the Insects of Asia. ib. 1805. 4. Epitome of the natural history of the Insects of China. ib.1798.1828.1842.4. Epitome of the natural history of the Insects of India. ib. 1800—3.1828.1842. 4. An epitome of the natural history of the Insects of New Holland, New Zealand, New Guinea. ib. 1805. 4.
- 14) Illustrations of natural history. London 1770—82. III. 4. Illustrations of foreign entomology. ib. 1837. III. 4.
- 15) Introduction to entomology. Edinburgh and Lond. 1840. 8. Entomology. ib. 1834—42. VI. 8.
- 16) (et P. A. J. Duponchel) Histoire naturelle de Lépidoptères ou Papillons de la France. Paris 1821—40. XI (XIII). 8. Days Supplément. ib. 1832—45. IV. 8. w. Iconographie des chenilles. ib. 1832—42. 8.
- 17) Histoire naturelle générale et particulière des Crustacés et des Insectes. Paris (1792—1805) an X—XIII. XIV. 8. Genera crustaceorum et insectorum secundum ordinem naturalem in familias disposita. Paris. et Argent. 1806—9. IV. 8. Cours d'entomologie. ib. 1831. 8.
- 18) Monographia apum Angliae. Ipswich 1801—2. II. S. Entomologia boreali-americana. Lond. 1837. 4. (mit Spence) An introduction to entomology. ib. 1842. IV. 8.
- 19) Der Ranpen wunderbare Berwandelung und sonderbare Blumennahrung. Nürnb. 1679—83. III. 4. Metamorphosis insectorum Surinamensium. Amst. s.a. fol. De Kuropische Insecten, naauvekeurig
  onderzogt na't leven geschildert, en in print gebragt. ib. 1730. fol.
- 20) Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. Paris 1734—42. VI. 4. Amst. 1737—48. VI. 12. Daju J. N. Vallot, Concordance systématique. Paris an X (1802). 4.
  - 21) Oeuvres entomologiques. Paris 1837. III. 8.
- 32) Naturgeschichte der Europäischen Schmetterlinge in system. Ordnung. Frift. a. M. 1788—84. V. 8.
- 23) Monatlich herausgegebene Insektenbelustigungen. Nurnb. 1746—61. IV. 8. Beiträge zur Ratur= und Insektengeschichte. ebd. 1792—94. II. 4. Dazu: Ehr. Schwarz, Nomenclator. ebd. 1793—1830. VII. 4.
- 24) Entomologische Monographieen. Berlin 1824. 8. Jahrbücher der Insectentunde. ebd. Bd. I. 1834. 8.
- 25) Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. Stockholm. 1752—78. VII. (VIII.) 4. (Deutsch v. J. A. E. Goeze. Nürnb. 1776—83. VII. 4.) Genera et species insectorum, ex auct. scriptis extr. A. J. Retzius. Lips. 1783. 8.
- , 26) De insectorum systemate naturali. Hal. 1829. 8. Handbuch der Entomologie. Berlin 1832—44. Bt. I—IV. 8.

- 27) Entomologisches Archiv. Iena 1827—29. II. 4. Die Naturgeschichte ber in = und ausländischen Schmetterlinge. Lpzg. 1837. 8. (mit Reichen = bach) Die Insecten, Krebe = und Spinnenthiere. ebd. 1837. fol.
- 28) Systematische Beschreibung der Schmetterlinge von Europa, als Text-Revision und Supplement zu Hübner's Sammlung Europ. Schmetterl. Regensburg 1843 sq. 4. Die wanzenartigen Insecten. Nurnb. 1831 48. Bd. I—VIII. (Bd. I—III. ruhren von C. 23. Hahn her.)

29) Die Rafer Europa's, nach der Ratur beschrieben. Nürnb. 1844-48.

5. I—XIII. 16.

l

30) Die Arachniden. Rurnb. 1831—35. I—II. 8. Fortges. von E. L. Roch. ebd. Bd. III—XIII. 1836—46. 8. Von Lest. Deutschlands Crustazeen, Myriapoden u. Arachniden. Regensb. 1835—41. XL H. 16.

## **§**. 1090.

Bas nun die Burmer anlangt, so find biese eigentlich erft burch Linné zu einer besonderen Classe, der letten bes Thierreichs, erhoben worden, indem er sie in 5 Classen, intestina (Langwürmer), mollusca (Weichwürmer; aus ihnen schied Blumenbach jedoch die Seesterne, Seeigel zc. als neue Drb= nung der crustacea aus), testacea (Conchylien, Muscheln 2c.), lithophyta (Corallen) und zoophyta (Thierpflanzen) theilte. Cuvier schied fie in Zoophyten, Gliederthiere, Ringelmurmer und Weichthiere, und August Friedrich Schweigger') (aus Erlangen, 1783—1821) theilte fie in Zoophyten, Eingeweidewürmer, Medusen, Strahlthiere, Anneliden, Cirripeden und Mollusten. Für uns haben speciell aber eigentlich nur bie neuern Untersuchungen über die sogenannten Infustonsthiere In-Diefe entdedte namlich zuerft Anton von Leeuwenboek<sup>2</sup>) (aus Delft, 1632 — 1723), John Hill<sup>3</sup>) (aus Peterborough, 1716 - 75) nahm fie in die Raturgeschichte auf, Henry Baker4) (1698 — 1774) untersuchte sie mit Hilfe bes Mifrostops, und Otto Friedrich Müller<sup>5</sup>) (aus Ropenhagen, 1730 - 84) brachte fie zuerst nach ihren inneren und außeren Organen in ein bestimmtes System; Lubolph Chriftian Treviranus6) (aus Bremen, 1779) erflatte fie als erfte animalische Entwickelungsftufe ber belebten formlofen Materie und stellte sie ben Schimmelformen ober ber ersten vegetativen Entwidelungsfluse zur Seite, Christian Gottfried Ehrenberg7) (aus Delitsich, 1795) aber wieß durch seine feinen mifrostopischen Untersuchungen, die ihm in diesem Puntte einen welthistorischen Ruf verschafft haben, nach, daß biese Thierden nicht etwa fructurloser Schleim sind, sondern, indem er mittels gesärdter Flüssigkeiten, die er von ihnen einsaugen ließ, ihren Bau untersuchte, vielmehr hochorganische Wesen, welche mit einem Munde und den nothigen inneren Ernährungsapparaten versehen sind. Er theilte sie übrigens in die Classen der Polygastrica (mit vielen Magensäcken) und Rotatoria (Räderthier den). Als recht gute Handbücher über diesen Gegenstand will ich nur noch die von Blainville<sup>8</sup>) und Andrew Pritchard<sup>9</sup>) hervorgehoben haben.

- 1) Handbuch der Naturgeschichte der steletlosen ungegliederten Thiere. Lpzg. 1820. 8. Cogitata quaedam de corporum naturalium affinitate. Regiom. 1814. 8.
- 2) Anatomia et contemplatio nonnullorum naturae invisibilium secretorum comprehensorum. Lugd. B. 1685. 4. Opera omnia sive arcana naturae ope exactissimorum microscopiorum detecta. Edit. nov. prior. emend. ib. 1722. IV. (VII.) 4.
- 3) A general natural history. -Lond. 1743 52. III. fol. Bssays on natural history and philosophy, cont. a series of discoveries by the assistance of microscopes. ib. 1752. 8.
- 4) The microscope made easy. Lond. 1743. 8. (Deutsch Burich 1756. 8.) Employment for the microscope in two parts, w. copper plates. Lond. 1753. 8. (Deutsch Augeburg 1754. 8.)
- 5) Vermium terrestrium et fluviatilium seu animalium infusoriorum helmintheorum et testaceorum, non marinorum succincta historia. Hafn. et Lips. 1773—74. II. 4. Animalcula infusoria fluviatilia et marina, quae detexit, systematice descripsit et ad vivum delineari curavit; op. posth. cura C. Fabricii. ib. 1786. 4.
- 6) Untersuchungen über die wichtigsten Gegenstände der Naturwissenschaft und Medicin. Göttingen 1803. I. 8. Vermischte Schriften, anatomischen u. physiologischen Inhalts. ebd. 1816—21. IV. 8.
- 7) Organisation, Systematik und geographisches. Verhältniß der Insussibiliteiten. Berlin 1830. sol. Ueber die Entwicklung u. Lebensdauer der Insusorien. ebb. 1832. 4. Zur Erkenntniß der Organisation in der Richtung des kleinsten Raumes. ebd. 1832—35. III. sol. Dazu: Zusätze. ebb. 1836. sol. 20. Die Insusionsthierchen als volkkommene Organismen. Epzg. 1838. sol. 20.
  - 8) Manuel d'actinologie et de zoophytologie. Paris 1834-37.8.
- 9) The natural history of animalcules, cont. descriptions of all the known species of Infusoria. London 1834. 8. A history of Infusoria living and fossil, arranged according to the: Die Infusions: thierchen of C. G. Ehrenberg. ib. 1841. 8.

### g. 1091.

Gs bleibt uns jeht nur noch übrig, mit wenigen Worten berjenigen Werke zu gedenken, welche sich mit speciellen Unterstuchungen über die übrigen Theile ber Naturgeschichte beschäftigt haben. Betrachten wir zuerst die Säugethiere, so sind hier

Johann Friedrich Blumenbach1), E. M. Meinere2), 3. B. G. M. Born be St. Vincent3) (aus Ugen, 1780), Buffon, Lacepebe4), James Cowles Pricarbs). Samuel George Morton6), Alcide d'Orbigny7) und Guftav Klemm<sup>8</sup>) (aus Chemnit, 1802) zuerst anzuführen, indem ste sich mit besonders scharssinnigen Forschungen über die Geschichte des Menschen und der Fortpflanzung der einzelnen Ragen besselben über ben ganzen Erbboben beschäftigt haben.

1) Collectio craniorum diversarum gentium illustr. Gott. 1790-1828. VII. 4. De generis humani varietate nativa. ib. 1775. 1784.

1795. 4. (Deutsch mit Bus. v. Gruber. Lpzg. 1798. 8.)

2) Untersuchungen über die Berschiedenheiten der Menschennaturen in Affen u. den Gudlandern, in den Oftindischen u. den Sudseeinseln. Stuttg. 1811 — 15. III. 8.

3) L'homme. Essai zoologique sur le genre humain. Paris 1836.

Ed. III. 11. 18. (Deutsch. Weimar 1837. 12.)

4) Histoire naturelle de l'homme. Paris et Strassbourg 1827.

1839. 8. (Deutsch mit Unm. v. H. v. Meyer. Frift. a. M. 1830. 8.) 5) Researches into the physical history of mankind. London

1837-44. IV. 8. The natural history of man. ibid. 1843. 1844. 8. (Deutsch v. Wagner. Lpig. 1840 — 45. III. 8.)

6) Crania americana. Philadelphia 1839-42. 4. Crania egyp-

7) L'homme americain. Paris et Strassbourg 1839-40. II. 8. 8) Allgemeine Rulturgeschichte ber Menschheit. (Lpig. 1843 sq. I-VI. 8.) Bb. I. u. IV. p. 229 sq. §. 1092.

Wenden mir uns zu der Geschichte ber Saugethiere, die natürlich in ben allgemeinen Geschichten bes Thierreichs über= haupt mit begriffen ift, so wird wenigstens Johann Elias Ribinger1) (aus Augedurg, geboren 1695, gestorben nach 1763) wegen ber Treue seiner Abbildungen ber Saugethiere hier unbebingt eine Stelle beanspruchen burfen, eben fo gut wie Jacob Sturm für seine Fauna Deutschlands (Rurnb. 1797 —1837) auf bieselbe Ehre Anspruch machen barf. Das beste Specialwerk lieferte Heinrich Rudolph Sching2), wodurch Johann Christian Daniel von Schreber's3) (aus Weißensee in Thuringen, 1739 — 1810) Arbeit indeffen noch nicht verbrängt warb. Aus bem Gebiete bet Ornithologie wist ich besonders auf die Werke von Johann Matthias Bedftein4) (aus Waltershausen, 1757-1822), Chriftian Lubwig Brehm<sup>5</sup>) (aus Schönau im Gothaischen, 1787), Georg August Wilhelm und Friedrich. August

Wilhelm Thienemann<sup>6</sup>) (aus Gleina im Thüringischen 1793), Johann Leonhard Krisch<sup>7</sup>) (aus Sulzbach, 1666—1743), Karl Wilhelm Hahn<sup>8</sup>), Johann Andreas Naumann<sup>9</sup>) (aus Ziebigk bei Köthen, 1744—1826), Heinrich Rudolph Schinz<sup>10</sup>), Eleazar Albin<sup>11</sup>), John Latham<sup>12</sup>) aus Eltham in Kent, 1740—1837), William Jardine<sup>13</sup>) und Prideaux John Selby<sup>14</sup>), William Levin<sup>15</sup>), Edward Donovan<sup>16</sup>), John Gould<sup>17</sup>), William Hewitson<sup>18</sup>), William Macgillivray<sup>19</sup>), William Hewitson<sup>18</sup>), Alexander Wilson<sup>21</sup>), H. L. Meyer<sup>22</sup>), William Narrell<sup>23</sup>), John James Audubon<sup>24</sup>), Paolo Savi<sup>25</sup>), Jean Baptiste Audebert<sup>26</sup>), L. B. Vieillot<sup>27</sup>), Kené Primevère Lesson<sup>28</sup>), François Levaillant<sup>29</sup>), Alcide d'Orbigny<sup>30</sup>) und E. L. Temmind<sup>31</sup>) ausmertsam gemacht haben.

- 1) Entwurf einiger Thiere. Augeburg 1638 1754. VII. fol. Seine übrigen Kupferwerte bei Engelmann, Bibl. Hist. Nat. I. p. 362 sq.
- 2) Raturgeschichte und Abbildung der Saugethiere. Burich 1824—29. ebd. 1831. XIV. fol. Monographieen der Saugethiere. ebd. 1843 sq. 4. Spstematisches Verzeichniß aller bis jest bekannten Saugethiere. Solothum 1844—45. II. 8.
- 3) Naturgeschichte der Säugethiere, fortges. v. J. A. Wagner. Erlangen 1775—1824. 1826—45. VII Bde. u. IV Suppl. 4.
  - 4) Naturgeschichte ber Stubenvögel. Salle 1795. 1840. 8.
- 5) Beiträge zur Vogelfunde. Neuft. a. d. D. 1820—22. III. 8. Lehrbuch der Naturgeschichte aller Europäischen Vögel. Jena 1823. II. 8. Handbuch der Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands. Ilmenau 1831. 8.
- 6) Spstematische Darstellung der Fortpflanzung der, Wögel Europa's mit Abbild. der Eier. Im Verein mit L. Brehm u. G. A. W. Eh. herausgeg. Lpzg. 1825—38. I—V. 8. Fortpflanzungsgeschichte der gesammten Bögel nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft. ebd. 1845. 4.
  - 7) Borftellung der Bogel Teutschlands. Berlin 1743 63. fol.
- 8) Die Bögel aus Asien, Africa, Amerika und Neuholland. Nürnberg 1819—36. II. 4. Ornithologischer Atlas fortges. von H. E. Küster. ebend. 1834—41. I—XVII. H. 8.
- 9) Ausführliche Beschreibung aller Walds, Felds und Wasservögel des nördlichen Deutschlands zc. Cothen 1795—1804. IV. 8. Dazu: Rachtr. I—VIII. Halle 1805—17. 8. Naturgeschichte der Bögel Deutschlands herausg. v. s. Sohne I. Fr. N. Lpzg. 1822—44. XII. 8.
- 10) Beschreibung und Abbildung der tunstlichen Nester und Eper der Bogel. Zurich 1819—29. XIII. 4. Naturgeschichte und Abbildungen der Wögel. Lpzg. 1831—33. 1835—36. XXIV. fol. Zurich 1846 sq. fol.
- 11) Natural history of British birds w. notes by W. Derham. Lond. 1731—38. III. 4. A natural history of English Song-Birds. ib. 1778. 8.

- 12) A natural history of birds. Lond. 1781—1802. X. 4. (Deutschool. J. M. Bechstein. Nurnberg 1793—1813. IV. 4.) A general history of birds. Winch. 1821—28. XI. 4. Systema ornithologiae. Londin. 1790. Paris. 1809. 12.
  - 13) Illustrations of ornithology. Edinb. 1825-43. I-IV. 4.
  - 14) Illustrations of British ornithology. Edinb. 1821-34. N. fol.
- 15) The Birds of Great-Britain syst. arr. Lond. 1789—94. 1796—1801. 1838. 4.
  - 16) Natural history of British birds. Lond. 1794-1818. XI. 8.
- 17) The Birds of Australia. Lond. 1840 sq. fol. The birds of Europe. ib. 1832—37. V. fol.
- 18) British Zoology. Newcastle and London 1831—44. XV. 8. Lond. 1831—36. III. 8.
- 19) History of British birds indigenous and migratory. Lond. 1839—41. III. 8. A manual of British Ornithology. ib. 1840. II. 8.
- 20) Ornithological drawings, being figures of the rarer and most interesting birds of Brazil. Lond. 1834—41. VII. 8. A selection of the Birds of Brazil and Mexico. ib. 1841. 8.
- 21) American ornithology. Philad. 1808—14. IX. 4. New York and Philad. 1828. III. 4. American Ornithology or the nat. history of Birds inhabiting the United States not given by A. W. by Ch. Luc. Bonaparte. ib. 1825—33. IV. 4. Suf. Lond. 1832. IV. 4.
- 22) Coloured illustrations of British Birds and their eggs. Lond. 1835-43. LXXVIII. 4.
- 23) A history of British Birds. London 1839 43. III. 8. Daju Supplement ib. 1845. 8.
- 24) The Birds of America, Lond. 1826sq. LXXXVII.F. fol. New York 1844. VII. fol. Ornithol. Orography. Edinb. 1831—39. VI. 8.
  - 25) Ornitologia Toscana. Pisa 1827-31. IV. 8.
- 26) (mit Bitilot) Histoire naturelle des oiseaux dorés ou à reflets métalliques. Paris an XI (1802). II. fol.
- 27) Ornithologie franç. Paris 1823—26. 4. Galérie des oiseaux du cabinet d'histoire naturelle du jardin du roi. ib. 1820—26. II. 4. Histoire naturelle des oiseaux de l'Amérique septentrionale. ibid. 1807. fol. Histoire naturelle des plus beaux oiseaux chanteurs de la zone torride. ib. 1805. fol.
- 28) Manuel d'ornithologie. Paris 1829. II. 18. Traité d'ornithologie. ib. 1841. II. 8. Histoire natur. des Colibris. ib. 1831—32. 8. Histoire naturelle des oiseaux de Paradis, des Séricules et des Epimaques. ibid. 1835. 8. Les Trochilidés, ou les Colibris et les Oiseaux-mouches. ib. 1832—33. 8.
- 29) Histoire natur. des Oiseaux d'Afrique. Paris an VII (1799) 1805. VI. fol. Histoire naturelle d'une partie d'oiseaux nouv. et rares de l'Amérique et des Indes. ib. an IX (1801). fol. Histoire naturelle des Oiseaux de Paradis et des Rolliers. ib. 1803—18. III. fol. Histoire naturelle des perroquets. ib. 1801—38. III. fol.
- 30) Galérie ornithologique ou Collection des Oiseaux d'Europe. Paris 1836—39. I—LIII. 4.
- 31) Manuel d'ornithologie. Paris 1820—40. IV. Ed. II. 8. (hiernach Johann Carl u. Eduard Susemihl's Abbildungen der Wögel Europa's. Stuttgart 1839 sq. 8.) Histoire naturelle générale des pigeons

et des gallimacées. Amst. 1813—15. III. 8. Paris 1808—43. II. fol. Nouveau recueil de planches coloriées d'oiseaux. Paris 1820—39. CII. 4. Atlas des oiseaux d'Europe pour servir de complément au manuel d'ornith, de Temminck p. J. C. Werner. Paris 1827 sq. 8.

# **s**. 1093.

Gehen wir zu ben Reptitien fort, so sind schon oben bie Ansänge der Raturgeschichte dieser Thiere berührt worden; hier foll blos noch, um von Lacepede's, Sonnini's Latreille's Fortsetzungen von Buffon nichts zu sagen, bingebeutet werben auf Leopold Johann Figinger's') Elassification, welche die Joseph Nicolaus Laurenti's2), der sie in springende, laufende und friechende eintheilte, und die Alexander Brongniart's3), der vier Ordnungen: Schild troten, Eibechsen, Schlangen und Frosche, annahm, verbrangt hat. Als intereffante Werke allgemeinerer Art find Johann Bag. ner's4), heinrich Rubolph Sching's5) und hermann Schlegel's (aus Altenburg, 1804), welcher lettere fich auch burch ben zu Susemihl's Abbildungen ber Bögel Europa's gelieferten trefflichen Text verbient gemacht hat, Born de St. Vincent's7), François Marie Daudin's8), Anbré Marie Conftant Dumeril's und George Bibron's) Herpetologieen, für Specialitäten aber die Arbeiten Rafel's von Rosenhofw), Johann Gottlob Schneiber's"), Johann David Schöpf's 12), Johann Baptifta Spir's13), Thomas Bell's14), Patrid Ruffel's15) und John Edward Holbrook's 16) anzuführen.

- 1) Neue Classification ber Reptilien nach ihren natürlichen Berwasdsschaften. Wien 1826. 4. Systema reptilium. ib. 1843. fol.
  - 2) Synopsis reptilium emendata. Viena. 1768. 8.
- 3) Essai d'une classification naturelle des Reptiles. Paris au XIII (1805). 4.
- 4) Descriptiones et icones amphibiorum. Stuttg. 1828—33. III. sol. Natürliches System der Amphibien. ebd. 1830. 8.
  - 5) Raturgeschichte u. Abbild. von Reptilien. Lpzg. 1833—35. XVII. 8.
- 6) Abbildungen neuer oder unvollständig bekannter Amphibien. Duffeld. 1837—44. 8.
- 7) Resumé d'erpétologie ou d'histoire naturelle des Reptiles. Paris 1828, 32. Iconographie des Reptiles, ib. 1828. 32.
- 8) Histoire naturelle des Rainettes, des Grenouilles et des Crapauds, Paris an XI (1802). fol. Histoire naturelle des Reptiles. ib. 1802—4. VIII. 8.

- 9) Erpétologie générale, ou histoire naturelle complète des Reptiles. Paris 1834 sq. VIII. 8.
- 10) Historia naturalis Ranarum nostratium, in qua omnes earum proprietates, praesertim quae ad generationem ipsarum pertinent, fusius enarrantur. Deutsch u. Lat. Nürnb. 1758, fol. verb. von Schreber. ebd. 1800—15. VIII. fol.
- 11) Allgemeine Naturgeschichte der Schildtröten. Lpzg. 1783. 8. Beitr. zur Naturgeschichte der Schildtröten. ebd. 1787—90. II. 8. Amphihiorum physiologiae spec. III. Traj. ad V. 1790—97. III. 4. Hist. Amphib. nat. et litt. Fasc. II. Jen. 1790—1801. II. 8. 20.
- 12) Historia testudinum icon, ill. Erl. 1792—1801. VI, 4. Deutsch. 1795—1801. VI, 4.
- 13) Serpentum Brasiliensium species novae. Monach. 1824. fol. Ranae et Testudinis Brasil. species novae. ib. 1825. fol. Animalia nova s. species nova Lacertarum. ib. 1825. 4.
  - 14) A history of British Reptiles. Lond. 1839. 8.
  - 15) Account of Indian Serpents. Land. 1796—1803. II, fol.
- 16) North american herpetology or a description of the Reptile inhabiting the United States. Philad, 1836—43. V. 4.

# **S.** 1094.

Es bleibt uns jest lediglich noch übrig, die Hauptwerke über bie Naturgeschichte ber Weichthiere anzusühren. Für Deutschland nennen wir die Arbeiten von Johann Sieronymus Chemnit, Nicolaus Georg Geve2), Georg Wolfgang Anorr3), Friedrich Heinrich Withelm Manttus4), Heinrich Kark Rüfter5), Carl Pfeiffer6), Rubolph Amandus Philippi<sup>7</sup>), Johann Samuel Schröter8), Jacob Theodor Klein9), Johann Baps tifta von Spir10), Anton Benedict Reichenbach11) und E. A. Rosmäßler 12). Eine weit bedeutendere Ausbeute gewährt aber das Ausland, benn ohne mich bei Lamard's 13) berühmtem System der Conchyliologie aufzuhalten, erinnere ich nur an die Werke eines Blainville14), Louis Auguste Guillaume Bosc15), 3. C. Chenu16), Denys be Montforter), Antoine Joseph Dezallier d'Argenville18), Benjamin Delessert19), G. P. Deshayes20); Jacques Philipp Raymond Draparnaud21), \$1. 8. Duclos22), Alcide b'Orbigny23), Jean Baptifte Lauis d'Audebert de Ferussac24), &. C. Riener26), Alexander Sander - Rang<sup>26</sup>), Samuel Brookes<sup>27</sup>), Thomas Brown 28), Edward John Burrow 29),

ı

Ebward Donovan<sup>30</sup>), Thomas Martyn<sup>31</sup>), Lovell Reeve<sup>32</sup>), Thomas Say<sup>33</sup>), George Brettington Sowerby<sup>34</sup>), William Swainson<sup>36</sup>), William Swood<sup>36</sup>), William Turton<sup>37</sup>) und der Italianer Graf Giuseppe Sinanni<sup>38</sup>) und Joseph Xaver Poli<sup>39</sup>).

- 1) Abhandlungen von den Lands und Flußschnecken. Nürnberg 1786. 4. Ausführliche Abhandlung von den Links-Schnecken. ebd. 1786. 4.
- 2) Monatliche Belustigungen im Reiche der Ratur an Conchylien 26. Hamburg 1755. 4. Fortges. v. Schulz. ebd. 1790. Bd. I. 4. Conchyliens tabinet. Lüngburg 1830. 4.
- 3) Berguugen ber Angen und bes Gemuths in Vorstellung einer allgem. Sammlung von Muscheln. Ruruberg 1764—72. VI. 4.
- 4) Reues spftematisches Concholiencabinet fortg. von Chemnis. Rurnb. 1769—95. Bd. I—XI. 4. fortg. von S. H. Schubert u. I. A. Wagner. ebb. 1829. Bd. XII. 1. 4. Dazu: Kritisches Register. Kassel 1840. 8. R. Ausgabe herausg. u. vervollst. v. Kuster. Nürnberg 1837 sq. 4.
- 5) Icones molluscorum et testaceorum. Norimb. 1833. 4. Die Familie der Walzenschneden. ebd. 1841. 4. Die Familie der Ohrenschneden. ebd. 1835. 4.
- 6) Naturgeschichte deutscher Lands und SuswassersMollusten. Cassel u. Weimar 1821—28. III. 4.
- 7) Abbildungen und Beschreibung neuer ober wenig gesannter Couchslien. Cassel 1842 sq. 4. Knumeratio molluscorum Siciliae. Berolin. 1836. II. 4. Fauna molluscorum viventium. Hal. Sax. 1844. 4.
- 8) Versuch einer systematischen Abhandlung üb. Erdconchyliologie. Berl. 1771. 8. Sournal für Liebhaber des Steinreichs und der Conchyliologie. Weimar 1774—80. VI. 8. Die Seschichte der Flußconchylien. Halle 1779. 4. Einleitung in die Konchylienkenntniß nach Linné. ebend. 1783—86. III. 8. Neue Literatur und Beiträge zur Kenntniß der Naturgeschichte. Lpzg. 1784—87. IV. 8.
- 9) Tentamen methodi ostracologicae sive dispositio naturalis cochlidum et concharum. Lugd. B. 1753. 4.
- 10) Testacea fluviatilia, quae in itinere per Brasiliam a. 1817—20 coll. Mon. 1828. tol.
  - 11) Die Land=Gußmaffer= und Seeconchylien. Lpig. 1842. 8.
- 12) Diagnoses conchyliorum terrestrium et flaviatilium. Ortib. u. Lpzg. 1834. 4. Iconographie der Lands und Süßwasser-Mollusken, ebd. 1835—44. II. 4.
- 13) Histoire des mollusques in s. Histoire naturelle d. anim. s. vertèbres T. VI—XI. (Neues System der Conchysiologie. Deutsch. Weismar 1807. 8.)
  - 14) Manuel de malacologie et de conchyliol. Paris 1825-27. 8-
  - 15) Histoire naturelle des coquilles. Paris 1801. 1836. V. 8.
  - 16) Illustrations conchyliologiques. Paris 1843 sq. fol.
- 17) Conchyliologie systématique et classification méthodique des coquilles. Paris 1808 10. II. 8. Histoire naturelle générale et part cul. des Mollusques, animaux sans vertèbres et à sang blanc. ib. an X—VIII. VI. 8.

- 18) Histoire naturelle éclaircie dans deux de ses parties principales, la lithologie, la conchyliologie et la zoomorphose. Paris 1742 sq. II. 4. 1757. II. 4. La conchyliologie ou histoire nat. des coquilles de mer, d'eau douce, terrestres et fossiles. ib. 1780. II. 4.
- 19) Recueil de coquilles décrites par Lamarck, dans son histnaturelle des animaux sans vertèbres et non encore figurées. Paris 1842. fol.
- 20) Traité élémentaire de conchyliologie avec l'application de cette science à la géognosie. Paris 1839 40. II. 8.
- 21) Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France. Paris 1805. 4.
- 22) Histoire naturelle générale et particulière de tous les genres de coquilles univalves marines à l'état vivant et fossile. Paris 1835 sq. fel.
- 23) Modèles de Cephalopodes microscopiques vivans et fossils. Paris 1826. 8. Histoire naturelle des Mollusques. ibid. 1834 sq. 4. (mit Und. Et. Just. Pasc. Jos. Fr. d'Audebert de Ferussac) Mollusques vivans et fossiles. ib. 1846 sq. 8.
- 24) Essai d'une méthode conchyliologique appliquée aux Mollusques fluviatiles et terrestres d'après l'organisation de l'animal et de son test. Paris 1807. 8. Histoire naturelle générale et particulière des Mellusques terrestres et fluviatiles. ib. 1819 sq. III. 4.
- 25) Species général et iconographie des coquilles vivantes. Paris 1834 sq. X. 8.
- 26) Manuel de l'histoire naturelle des Mollusques et de leurs Coquilles. Paris 1829, 18.
- 27) An introduction to the Study of conchology; incl. observations on the Linnaean genera and the arrangement of Lamarck. Lond. 1815. 4. (Deutsch v. C. G. Earus. Lpg. 1823. 4.)
- 28) Elements of Conchology. London 1816. 8. Illustrations of the recent conchology of Great-Britain and Ireland. Edinb. 1827. 4. 1844. 4. Conchology of Britain and Ireland. Lond. 1839. 4. Illustrations of the land- and fresh water conchology of Great Britain and Ireland. ib. 1845. 8.
  - 29) Elements of conchology. Lond. 1815, 1818, 1825, 1840, 8.
  - 30) The natural history of British Shells. Lond. 1803-4. V. 4.
  - 31) The universal conchologist. Lond. 1784. fol. 1789. II. 4.
- 32) Conchologia systematica or complet system of conchology. Lond. 1841—43. II. 4. Conchologia iconica. ib. 1842 sq. 4. Initiamenta conchologica. ib 1846. 8.
  - 33) American conchology. New Harmony 1830-32. IV. 8.
- 34) The conchological illustrations. London 1841 45. 8. The genera of recent and fossil shells. ib. 1820—24. II. 8. Species conchyliorum. ib. 1830. 4. Manual of conchology. ib. 1839. 1842. 8.
- 35) A treatise on malacology. London 1840. 8. Exotic conchology. ib. 1821—22. 1841. 4. The elements of modern conchology. ib. 1834. 12.
- 36) General conchology. Lond, 1815. 1835. 8. Index testaceologicus. ib. 1828. 8. Daju Supplement. ib. 1828. 8.

- 37) A conchological dictionary of the British Islands. Lendon 1819. 12. Conchylia insularum Britannicarum. Exeter 1822. 4. Bivalve shells of the British islands system. arrang. ib. 1830. 4. A manual of the land- and fresh-water shells of the British islands. Ed. II. ib. 1840. 8.
- 38) Opere postume, nelle quale si contengono 114 piante che vegetano nel mare adriatico da lui osservate e descritte. Venezia 1755-57. II. fol.
- 39) Testacea utriusque Siciliae eorumque historia et anatome tab. aen. ill. c. addit. et contin. Stephani delle Chiaje. Parm. 1791 1827. III. fol.

#### **\$**. 1095.

Es ift jest nur noch übrig, einige Worte über bie allge meinen Handbucher ber Zoologie zu fagen. Unter benfelben modte ich ber sorgfältigen Abbildungen halber zuerst bas aller bings sonft veraltete Wert Johann Daniel Deper's 1) (aus Langenzenn, geb. 1713) hierherziehen, an welches fich fobann die Werke Georg Deinrich Borowski's2) (aus Königs berg, 1740-1800), Goldfuß's, Georg Abolph Su, dow's3) (aus Jena, 1751 — 1813), Gottlieb Tobias Bilhelm's') († 1811), Johann Bernhard Bilb, rand's') (aus Rlarholz in Weftphalen, 1779), Benedict Reichenbach's b) und die auf neue Spsteme hinaustommenden Arbeiten von Agaffig?), Seinrich Gotte tieb Lubwig Reichenbach8), Johann Jacob Kaup9) [bietet viel Sonderbares; so läßt er z. B. die Bögel aus den Amphibien hervorgehen] und Friedrich Siegmund Boigt" (aus Gotha, 1784) anschließen mögen. Als berjenige, welcher die Zoologie zuerst in die Schulen einbürgerte, in Georg Christian Raff<sup>11</sup>) (aus Stuttgart, 1748 — 88) zu wennen, der freitich von Ludwig Philipp Funke<sup>12</sup>) (aus Raguhu im Deffauischen, 1755 - 1807), Johann Beinrid Belmuth 13) (aus Helmflädt, 1732 - nach 1812) und befonders durch Beinrich Rebau14) wieber verbrangt warb. Für das Ausland find vorzugsweise die Commentare zu Euvier von Jean Adille Comte15), Felir Ebouard Guerin Mene. ville16), F. A. Pouchet17) ic. und die Werke eines George Shaw<sup>18</sup>), William Swainson<sup>19</sup>), sowie die unter William Jardine's Leitung von ben bebeutenbften Raturforfden Englands gelieferte Naturhistorische Bibliothet 20) anzuführen.

- 1) Angenehmer und nühlicher Beitvertreib mit Betrachtung curioser Vorstellungen allerhand friechender, fliegender und schwimmender, auf dem Lande und im Wasser sich besindender und nahrender Thiere. Nürnb. 1748—56. III. fol. Populäre Boologie. ebd. 1793—95. 1802. fol.
- 2) Gemeinnüsige Naturgeschichte des Thierreichs, fortges. v. I. Fr. 23. Herbst. Berlin u. Stralfund 1780—89. X. 8.

1

1

1

(

į

- 3) Anfangsgrunde der theoretischen u. angewandten Naturgeschichte ber Thiere. Ppzg. 1797 1801. IV. 8.
  - 4) Unterhaltungen über bas Thierreich. Augeb. 1800-9. XII. 8.
- 5) Ueber die Classification der Thiere. Giessen 1815. 8. Uebersicht des Thierreichs. ebd. 1828. I. B. Pandbuch der Naturgeschichte des Thierreichs. ebd. 1829. 8.
- 6) Bilbergallerie der Thier-Welt. Epzg. 1834. 1842. 4. Universum des Ehierreichs. ebd. 1845. 4. Naturhistorischer Bilderatlas. ebd. 1841 sq. fot.
- 7) Nomenclator Zoologicus, cont. nomina systematica generum animalium tam viventium quam fossilium. Soloduri 1842-43. 4.
- 8) Zoologie oder Naturgeschichte des Thierreichs. Dresden 1828—30. II. 8. Regnum animale iconibus exquisit. illustr. Lips. 1834 sq. 4. Deutschlands Jauna. ebd. 1841—42. II. 4. Die vollständigste Naturgeschichte des Ins und Auslandes. Dresd. u. Epzg. 1844 sq. 4.
- 9) Augemeine Zoologie. Darmst. 1827 sq. 4. Das Thierreich in seinen Hauptformen spstematisch beschrieben. ebd. 1835.—37. III. 8. Classification der Saugethiere und Bögel. ebd. 1841. 8. Dazu Nachträge. ebb. 1844. 8.
  - 10) Lehrbuch der Zoologie. Stuttgart 1835-42. VI. 8.
  - 11) Raturgeschichte für Kinder. Gott. 1778. 8. XIII A. ebb. 1827. K.
- 12) Naturgeschichte für Kinder. Lpzg. 1808. X. Ausg. ebend. 1841. B. Raturgeschichte und Technologie für Lehrer. Braunschw. 1790. 1812. III. 8.
- 13) Volksnaturgeschichte. Leipzig 1795—1805. IX. 8. Gemeinnütige Raturgeschichte des In= und Auslandes. ebd. 1808—9. IX. 8.
- 14) Boltsnaturgeschichte aller drei Reiche. Stuttgart 1838. 1841. 8. Raturgeschichte für die deutsche Jugend. Reutlingen 1840. IV A. 8.
- 15) Règne animal de Cuvier disposé en (90) tables méthodiques. Paris 1832 40. 4.
- 16) Iconographie du règne animal de Cuvier. ibid. 1829—44. VII. 8.
- 17) Zoologie classique ou Histoire naturelle du règne animal, Paris. Ed. II. 1841. II. 8.
- 18) General zoology or systematical natural history, cont. by Stephens. Lond. 1800—19. XIV. 8. Zoological lectures. ibid. 1809. II. 8. Vivarium naturae or the naturalist's miscellany. ib. 1789—1813. XXIV. 8. (mit Fr. P. Nobber) Daju als Fortsehung William Elford Leach's Zoological miscellany. ib. 1814—17. III. 4.
- 19) A treatise on the natural history and classification of animals. London 1835. 8. Zoological illustrations. ib. 1820—33. VI. 8.
- 20) The naturalists library. London and Edinburgh 1834—43. XL. 8.

## **9**. 1096.

Geben wir jest zur Botanik fort, so muffen wir zuerft bemerken, daß an eine eigentliche spstematische Eintheilung der Pflanzenwelt erft in ber Reuzeit gedacht wurde, benn Theo. phraftue, Plinius und Dioscorides gaben von ihr nur Die medicinischen ober practischedconomischen Eigenschaften, durch aus aber teine genauen Kennzeichen an, an welchen man im Stande gewesen ware die einzelnen Pflanzen wieder zu erkennen, und die Schriftsteller des Mittelalters, die fic übrigens größten theils an Plinius hielten, reihten gar noch die Pflanzen in alphabetischer Ordnung an einander, wie man auch diese bok Gewohnheit sogar noch in ben Rrauterbüchern bes fechezehnten Rabrhunderis beibehalten findet. Allerdings haben auch die beiben Manner, welche für bie Bater ber Pflanzenfunde ber Reuzeit gelten, Otto Brunsfels1) (aus Mainz, † 1534) und Leonhard Fuche 2) (aus Wembbingen in Baiern, 1501-68) noch burchaus kein eigentliches Princip der Eintheilung allein fie waren boch bie erften, welche burch ihr Beispiel ben richtigen Weg zeigten, nämlich ben alten Botanifern nicht ohne Weiteres zu trauen, sondern die Pflanzen eines jeden Landes felbft zu suchen, zu betrachten und zu beschreiben. Der erfte Schriftsteller, ber einen Bersuch machte, bie Pflanzen in gewiffe Kamilien nach außeren Aehnlichkeitsmerkmalen zu bringen, war nun aber Hieronymus Tragus ober Bock3) (aus Heibesbach, 1498-1554). Er wich von der bisherigen alphabetischen Eintheilung ab und nahm bereits drei bestimmte Pflanzenfamilien an, nämlich bie labiatae (ober lippige, b. L. alle biejenigen Pflanzen, welche eine rohrenartige Blume haben, beren Mund in zwei Lippen gespalten ift), cruciferae (ober Rreuzblumen, d. i. diejenigen, die ihre Blume aus 4 freuzweis fiehenden Blättern formen) und compositae (oder zusammenge sette, b. i. solche, die, obwohl mehr zusammengesett, doch noch wenigstens einige Aehnlichfeit haben). Der erfte endlich, ber an die Aufstellung der Genera bacte, war Conrad Gesner'), ber berühmte Polyhistor, ber aus Bluthe und Frucht (zusammen Fructification genannt), sowie bem Saamen auf die Idee ber Eintheilung ber Pflanzen nach ihrer Aehnlichkeit geleitet mard,

- (s. Gesneri Epist. f. 113 a. u. k. 65 b.) und deshalb bet seinen Zeichnungen der Pflanzen, die zuerst von Joachim Ca. merarius<sup>5</sup>) (aus Rürnberg, 1534—98) in seiner Epitome des Matthiolus de plantis bekannt gemacht wurden, die Blume und Frucht sorgfältig abbildete.
- 1) Herbarum vivae icones ad naturae imitationem effigiatae. Argent. 1530—36. III. fol. ib. 1539. fol. Contrafant Rrauterbuch newlich beschrieben. ebd. 1532. 1537. fol. Frift. 1546. fol. u. oft.
- 2) De historia stirpium commentarii. Basil. 1542. fol. (Deutsch. 1543. fol.) Plantarum effigies a L. Fuchsio ac V Linguis (Gr. Lat. Gall. Ital. Germ.) redditae. Lugd. 1551. 12.
- 3) New Kräuterbuch vom Unterscheidt, Würfung und Namen der Kräuster, so in teutschen Landen wachsen. Straßburg 1539. fol. 1630 fol. u. öft. De stirpium maxime earum, quae in Germania nascuntur, usitatis nomenclaturis, propriis differentiis etc. ex lingua German. in Lat. conv. p. D. Kyberam. Arg. 1552. II. 4.
- 4) Enchiridion historiae plantarum sive Historia plantarum et vires ex Dioscoride etc. Bas. 1541. 8. Catalogus plantarum nomina latine, graece, germanice et gallice praeponens. Tig. 1542. 4. De stirpium aliquot nominibus veteribus et novis. Bas. 1557. 8. Opera botanica C. G. per duo saecula desiderata nunc primum in lucem ed. C. Ch. Schmidel. Norimb. 1751—71. II. fol.
  - 5) Hortus medicus philosophicus. Fcft. 1588. 4.

\*

:

F

ţ

#### §. 1097.

Ohne mich babei aufzuhalten, daß ber große Lionardo Da Vinci sich bereits eifrig mit der Pflanzenphysiologie beschäftigte (s. Tratt. d. pittura L. VI. p. 391-428) und eine sinnreiche Methode, Pflanzen zu trodnen und genaue-Abdrude berselben auf Papier zu erhalten, erdacht hatte (f. Libri, Hist. d. sciene. mathém. T. III. p. 52), tomme ich sogleich auf Andreas Casalpinus') (aus Arezzo, 1519 — 1603), von dem bekanntlich auch eine Classification der Mineralien existirt, die jedoch in mancher Beziehung von der seines Schülers Michael Mercati') (aus San Miniato in Toscana, 1541 — 93) abweicht. Hierher gehört er indessen barum, weil er in seinem Werke über die Pflanzen zuerft eine neue Methode ber Eintheilung der Pflanzen nach der Gefialt der Bluthen und Früchte und der Anzahl der Saamenkörner aufgestellt hat. Genauigkeit nun, die er bei der Auseinandersetzung des allgemeinen Baues der Pflanzen und besonders der Lage des Cor der Pflanzensamen, beren Structur er mit der ber Thiereier sehr

distlich studet, also auch hierin harvey's berühmten Sah: omnia ex ovo anticipirt, entwidelte, hat thu von Linne (Philos. botum p. 19) den Ramen des primus verus systematicus verschafft. Weniger bekannt aber ist, daß er lange vor harvey schon die Circulation des Blutes kannte ss. De plantis. Flor. 1583. 4. p. 33), welche übrigens auch Lionardo da Binci bereits beodachtet hatte (s. Libri a. a. D. p. 52). Freilich hat er auch noch manche lingehörigkeiten der alten Eintheilung beibehalten, wie er z. B. die Pflanzen noch in Baune, Sträucher und Kräuter scheibet.

- 1) De plantis libri XVI. Flor. 1588. 4. Days Appendix ad libres de plantis et quaestiones peripatetique. Rom. 1608. 4. De metallicis libri III. Rom. 1596, Norimb. 1662. 4.
- 2) Metallotheca. Rom. 1717. fol. (eig. nur die Beschreibung seiner im Batican angelegten Mineraltensammlung.)
- 3) Es heißt ba: nam in animalibus videmus alimentum per venes duci ad cor tamquam ad officinam caloris insiti, et adepta inhi ultima perfectione, per arterias in universum corpus distribuiagente spiritu, qui ex eodem alimento în corde gignitur.

### **9.** 1098.

Die Botanik blieb nun nach Cafalpinus in ihrem Gesammiumfange eigentlich stehen, obgleich sie in ihren einzelnen Theilen allerdings Fortschritte machte. Dazu trugen wefentlich Die Entbedungsreisen und die von Seiten einzelner Raturforscher und Merzte gleichzeitig unternommenen Forschungen nach Heile kräutern aus practischen Gründen bei, und es dauerte gar nicht lange, so hatte man Geschreibungen von Mericanischen, Brafilianischen, Ceplonischen, Malabarischen, Moluftischen, Japanischen Außerdem waren auch schon eine Anzahl botanis Phanzen 2c. fcer Garten entftanden, fo in Italien ber von Pifa (1543) x., in ben Riederlanden der zu Leyden (1577) 2c., in Deutschland der zu Leipzig (1580) 2c. und in Frankreich der zu Montpellier (1597) 1c. Für die Literatur war jedoch Charles de l'Etluse ober Clusius1) (aus Arras, 1526-1609) besonders von hoher Bichtigkeit, indem er eigentlich ber erfte Botaniker ift, der eine genaue Beschreibung der einzelnen Pflanzen lieferte. Uebris gens giebt er auch schon eine ziemlich richtige Rotiz über bie

Kartoffel, also lange vor Sir Balter Raleigh und Franz Drake, und sagt?), daß sie schon 1586 in Italien unter dem Namen Taratuffil befannt und beliebt gewesen fet. Die natürlichen Familien der Pflanzen ftellte zuerft der Hofbotanifer Jacob's I. von England Mathias von Lobel3) (aus Lille, 1538-1616) zusammen, unterschied sogar die Monocotylebonen und Dicotyledonen. Rod wichtiger aber ift gabius Colonna'), von dem oben schon die Rede war, der in seiner Pflanzentortur zuerft richtigere Unfichten über ben Werth ber von ben Alten hergenommenen Pflanzenbenennungen verbreiten half, zuerft feine Pflanzenzeichnungen in Rupfer flechen ließ und nach eigner Unschanung eine Art von Flora Italiens lieferte. Jean Bauhin 5) (aus Bafel, 1541 — 1613), ein Schüler von Gesner und Fuche, lieferte zwar eine mit 3577 Rupfern verzierte Pflanzengeschichte, allein von spstematischer Ordnung ift bei ihm nichts zu spuren: er folgte nicht einmal bem Casalpin, sonbern er kehrte wieder zu den alten ungeschickten Eintheilungsmethoden gurud, wie er benn g. B. bie Baume mit Ruffen von benen mit Beeren, Eicheln und Schoten unterschieben haben wollte. Daffelbe kann man eigentlich von dem Commentar über Dios= corides des Petrus Andreas Matthiolus6) (aus Siena, 1500 - 77) sagen, in welchen er zwar ziemlich Ales, was man damals über Botanif, vorzüglich in medicinischer Hinficht, wußte, hineinpfropfte, bafur aber, weder was Romenclatur noch fpftematische Eintheilung angeht, irgend etwas zur Beseitigung der in dieser Beziehung eingerissenen Berwirtung beitrug. einzige, der hierin eine rühmliche Ausnahme machte, war nun Raspar Bauhin?) (aus Basel, 1560-1624), indem er eine tabellarische Uebersicht der synonymen Ausbrücke der verfciebenen älteren und gleichzeitigen Botanifer lieferte und eine neue Romenclatur auffiellte, vie auch bis auf kinne fast allgez. mein recipirt und beibehalten ward. Die Werke bes Euris cius") (aus Ober-Stuffhaufen in Hessen, gest. 1535) und Balerius Cordus') (aus Simphausen, 1515-44) hatten zu ihrer Zeit einen großen Ruf, boten aber burchaus nichts Selbständiges.

- 1) Rariorum stirpium per Hispaniam observatarum historia. Antv. 1576. 8. Rariorum stirpium per Pannoniam, Austriam et alias provincias observatarum historia. ib. 1583. 8. (Buf. in Rariorum plantarum historia. ib. 1601. 1633. fol. Daju Curae posteriores. ib. 1611. 4.) Exoticorum libri decem, quibus Animalium, Plantarum, Aromatum aliorumque peregrinorum fructuum historiae describuntur. Item P. Belloni observationes C. Clusio interpr. Antv. 1605. fol. C. Clusii et C. Gesneri Epistolae ineditae edit. C. Chr. Treviranus. Lips. 1831. 8.
- 2) Exotic. L. IV. c. 52. p. 79. Papas Peruanorum Arachidas, Theophrastea forte. Flores elegantes uncialis magnitudinis aut majoris, angulosi, singulari folio constantes, sed ita complicato, at quinque folia discreta videantur, coloris exterius ex purpura candicantis, interius purpurascentis, radiis quinque herbaceis ex umbilico stellae instar prodeuntibus et totidem staminibus flavis in umbonem coeuntibus.
  - 3) Nova stirpium adversaria s. perfacilis investigatio ad priscorum, praesertim Dioscoridis et recentiorum materiam medicam. Lond. 1570. 1571. 1572. fol. u. ôft. Plantarum s. stirpium historia, cui annexum est adversariorum volumen. ib. 1576. 1595. fol. Plantarum s. stirpium icones. Antv. 1581—91. II. fol.
  - 4) Φυτοβασανος s. plantarum aliquot historia, in qua describuntur plantae rariores delimentionibus antiquorum etc. describentes. Neap. 1592. 4. Rom. 1606. 1616. 4. Mediol. 1754. 4.
  - 5) Plantarum historia universalis nova et absolutissima cum auctorum consensu et dissensu circa eas. Ebrod. 1650—51. III. fol.
  - . 6) Epitome de plantis utilissima novis iconibus et descriptionibus aucta a J. Camerario. Frcft. 1586. 4. (Deutsch. ebb. 1590. fol. s. P. J. Hartmann, Iconum Gesnero-Camerarianarum minorum nomenclator Linnaeanus. Frcft. 1781. 4.) Commentarii in VI libros Ped. Dioscor. Ven. 1554. 1558. 1560. fol. (s. C. a Sternberg, Catalogus plantarum ad septem varias editiones commentar. Matth. in Dioscor. Prap. Calv. 1821. fol.) Opera omnia a C. Bauhino aucta synonymis quoque plantarum ill. adj. icon. Bas. 1598. 1674. fol.
  - 7) Φυτοπιναξ sive enumeratio plantarum nostro saeculo descriptarum cum earum differentiis. Basil. 1596. 4. Προδρομος theatribotanici C. B., in quo plantae supra sexcentae ab ipso primum descriptae cum plurimis figuris proponuntur. Frcft. ad M. 16.0. 4. Theatri botanici s. historiae plantarum ex vet. et recent. placitis propr. observ. concinn. P. I. cur. J. C. Bauhin. Basil. 1658. 1663. fol. 1671. 4.
  - 8) Botanologicon s. colloquium de herbis. Col. 1534. 12. Paris 1551. 16.
  - 9) Adnotationum in Dioscoridem L. V. Frest. 1549. fol. Paris. 1551. 12. Argent. 1561. fol. Stirpium descriptionis liber quintus, qua in Italia sibi visas describit in praecedentibus vel omnino intactas vel parcius descriptas. Hunc autem morte praeventus perficere non potuit. In Pedacii Dioscoridis Anazarbei quinque de medica materia libros Annotationes. Historiae plantarum L. IV. Sylva observationum variarum, quas inter peregrinandum brevissime notavit, primum de rebus fossilibus, ut lapidibus, metallis etc. deinde etiam plantis ed. Cr. Gesner. Arg. 1563. fol.

**s.** 1099.

Ohne mich weiter bei Ludwig Jungermann') (aus Leipzig, 1572 - 1653), den man, wenigstens was den spftematischen Standpunkt anlangt, mit Unrecht unter ben Batern ber Botanit aufzuführen pflegt, und bei Marcus Aurelius Severino2), dem Erfinder des spater besonders burch Friedrich Runfch zu Amsterdam vervollfommneten Blatterffeletirens, aufzuhalten, gehe ich gleich zu benjenigen Mannern über, bie bes Cafalpinus Lehren weiter fortgebildet haben. Unter diesen steht obenan Robert Morison3) (aus Aberdeen, 1620 - 83), bem man nur mit Recht allzugroße Eitelfeit und leider Plagiate. gegen seinen großen Meister vorgeworfen hat, ber aber auf beranbern Seite auch burch seine ftrenge, jedoch gerechte Critif von Bauhin's Pinax und sein neues System, das jedoch naher ber, natürlichen, als ber ftrengwiffenschaftlichen Methode fieht, unfere Aufmerksamkeit auf sich zieht, wenn wir auch leider zugestehen muffen, daß er bas Syftem seines großen Vorgangers theilweifeverstümmelt hat, um nicht zu verrathen, wie viel er von demselben entlehnte. Selbständiger und barum wichtiger ift daher John Ray4) für uns, indem fein Spftem, welches zum Theit auf die Frucht, jum Theil auf die Bluthe der Pflanzen bafirt war und alle Pflanzen in einfache und zusammengesetzte theilte, wenigstens vollständig genannt werben fonnte, insofern als jebe Pflanze, wenn auch hier und ba etwas gezwungen, in einer bieser Classen untergebracht mar. Indeß barf hier auch Joach im Jung<sup>5</sup>) (aus Lubed, 1587 — 1657) nicht vergeffen werden, wenn auch seine Isagoge physica doxoscopica und phytoscopica, critische Untersuchungen über die damaligen, in den Raturwissenschaften recipirten Lehren, schon zu ihrer Zeit nur wenig befannt wurden. Allein theils hat letteres Bert erwiefener Weise sowohl Ray als später Linné mit gutem Erfolge benutt und Leibnit bemselben durch das ihm gespendete hohe Lob ein Denkmal gesetzt, theils hat er hochst wesentliche Berbesserungen in die Sprache der Botaniker eingeführt und den Werth ber Kennzeichen ber verschiedenen Species, die weber von ber Farbe, noch vom Geschmade, bem Geruch, ber medicinischen Birkung, noch von der Zeit und dem Ort der Bluthe genommen

werben burfen, genau untersucht und eine Menge von Berseben, wo Pflanzen, die, weil fie einen und benfelben Ramen trugen, falfdlich vereinigt waren, ober weil fie verschiebene Benennungen führten, getrennt waren, rectificirt. Gine andere Claffification, namlid Ichiglich nach der regelmäßigen Stellung und der Bahl der Blumenblatter, gab August Duirin Rivinus ober Bachmann 6) (aus Leipzig, 1652 — 1723), brang aber babei auf Arenge Feffegung ber Genera und eine möglichft natürliche Classification, und verwarf zuerst die Eintheilung in holzige und frautartige Pflanzen, wogegen wieber Paul Hermann') (aus Leipzig, 1646-95) sein Spftem mehr nach Ray und Morison zusammensette und vorzugeweise Fructicift war. Christoph Anaut's) (aus Salle, 1638 - 94) nahm ebenfalls Rap's Spftem an, febrte aber bie Ordnung der Theile um, und sein Sohn Christian Anaut9) (1654-1716) war wieber Rorollift im Sinne bes Rivinus, obwohl er die Bichtigfeit ber Bahl ber Blumenblatter im Gegensate zu ihrer regelmäßigen Stellung zu hoch anschlug. Das intereffanteste System biefer Zeit rührt aber von Joseph Pitton de Tournefort 10) (aus Air in der Provence, 1656 - 1708), dem berühmten Reisenden in der Levante, ber, ber in seinen Elementen ber Botanif die Pflanzen in classes, genera und species ordnete, die Classen nach ber Blume ober ber corolla ber Pflanzen, bei ber er aber ben Bau ber Blumenblatter (petalu) für wesentlich, die Bahl berselben aber für veranderlich und zur Classification unangemeffen hielt, die Gattungen nach der Bluthe und theilweife nach der Frucht der Pflanzen, und die Species nach allen Theilen der Pflanzen, die ihm higu für paffend schienen, bestimmte. Uebrigens war er ber erste, bet schon ben Saamen ber Moose kannte, obgleich er immer noch teine Geschlechter zugestand und die Eintheilung des Pflanzenreiches in Baume, Geftraucher und Rrauter beibebielt. nun auch noch jedem Genus die Zeichnung seiner Bluthe und Brucht beifügte und eine eben so rationelle als übersichtliche Gins theilung deffelben lieferte, so blieb seine Methode und Romens elatur bis auf Linné herab die allgemein recipirte. cieller Wichtigkeit find gleichzeitig noch hermann Grube11) (aus Libed, 1637 - 98), der zuerft die schädlichen Ausbung

ungen gewisser Bäume beobachtete, und Pierre Magnol<sup>12</sup>) (1688—1715), der zuerst das Mark der Pflanzen beobachtet hat (Hist. de l'ac. d. sc. 1709), übrigens aber auch seines Spstems wegen, nach welchem er als Calpcist vorzüglich bei der Classification den Kelch der Blüthe berücksichtigt haben wollte, hier zu erwähnen ist.

- 1) Catalogus plantarum, quae circa Altorffinum Novicum et vicinis quibusdam locis nasc., rec. a C. Hoffmanno. Altorf. 1615. 8. Cornucopiae florae Gissensis proventu spont. plant. cum flora Altorff. smice conspiranti, ut et Lipsiensium, Wittebergensium, Jenensium quoque deliciis berb. abundantis. Giess. 1603. 4.
- 2) Zootomia Democritea, id est, Anatome generalis totius animantium opificii. Lugd. B. 1645. 4. s. Sedmann, Beitr. 3. Gesch. 5. Ersind. Bd. IV. p. 215 sq.
- 3) Historia plantarum universalis. Oxonii 1715. fol. Hortus Bleseusis auctus. Lond. 1669. fol. Plantarum umbelliferarum distributio nova. Oxon. 1672. fol.
- 4) Stirpium Europae extra Britanniam nascentium sylloge Londin. 1694. 8. Catalogus plantarum Angliae et insularum adjacentium. ibid. 1670. 1677. 8. Synopsis methodica stirpium Britanniae. ibid. 1690. 1696. 8. 1724. II. 8. Historia plantarum generalis, species hactenus editas aliasque insuper multas noviter inventas et descriptas complectens. ib. 1686—1704. III. fol. Methodus plantarum nova. ib. 1682. 8. emend. et aucta. Acc. Graminum, Juncorum et Cyperorum methodus specialis. ib. 1703. 1753. 8.
- 5) Isagoge physica doxoscopica. Hamburg. 1662. 4. Isagoge phytoscopica. ib. 1678. 4. Opuscula physico-botanica. Cob. 1747. 4.
- 6) Introductio generalis in rem herbariam. Lips. 1690. 1699. 1720. fol. Ordo plantarum, quae sunt flore monop. irregulari. ib. 1690. fol. Ordo plantarum, quae sunt flore irreg. tetrapetalo. ib. 1691. fol. Ordo plantarum, quae sunt flore irregulari pentepetalo. ib. 1699. fol.
- 7) Florae Lugduno-Batavae flores. Leid. 1690. 1693. 8. Flora Lugduno-Batava aut catalogus plantarum, quae crescunt in horto Leidensi. ib. 1695. 8. Paradisus Batavus. ib. 1698. 8. Musei Indici catalogus. ib. 1711. 8.
- 8) Enumeratio plantarum circa Halam Saxonum et ejus viciniam sponte nascentium methodice consignata. Lips. 1687. 4.
  - 9) Methodus plantarum genuina. Hal. 1705. 4. 1716. 8.
- 10) Elémens de Botanique ou méthode pour connaître les plantes. Paris 1694. III. 8. (Latine. Paris. 1700. 4. als: Institutiones rei herbariae.) Ed. II. cur. A. de Jussieu. Lugd. 1719. III. 4.
- 11) De transplantatione morborum analysis nova. Amstel. et Hamb. 1674. 8.
- 12) Familiae plantarum per tabulas dispositae, in f. Prodromus historiae gener. plantarum. Monspelii 1689. 8. Botanicum Monspeliense seu plantarum circa Monspelium nascentium index, in qua plantarum nomina, loca natalia et facultates traduntur. Lugd. B. 1676. 8. Paris 1688. 8.

# **S**. 1100,

Che wir jedoch zu der weitern Ausbildung der Pflanzenspftematik fortschreiten, muffen wir noch einige Worte über die Entbedung fagen, bie man in Bezug auf bie Befchlechter ber Pflanzen gemacht hatte. Zwar ift es eine ausgemachte Sache, daß bereits die Alten, wie Ariftoteles, Theophraftus, Plinius 2c., die Befruchtung ber Pflanzen fannten, allein ber erfte neuere Schriftsteller, welcher bieselbe bestimmt barftellte, war ber berühmte Reulateinische Dichter Johannes Jovianus Pontanus (aus Cerreto in Umbrien, 1426--1503), ber in einem Gebicht die Liebe zweier Dattelpalmen, die in einer Entfernung von fünfzehn Meilen (bie mannliche befand fich zu Brindift, bie weibliche zu Otranto) burch bas bloße gegenseitige Sehen ein= ander befruchteten, schilberte. Der erfte Botanifer aber, ber von ber Pflanzenbefruchtung spricht und behauptet (Meth. plant. c. 24.), daß der größte Theil der Pflanzen Androgyne seien, war ber Bohme Abam Zaluzian 1) (ober Zaluzansti be Zaluzan, geb. um 1550, geft. 1592), obwohl erft lange nach ihm Rubolph Jacob Camerarius2) (aus Tübingen, 1665-1721) bie eigentlichen Geschlechtsorgane bei ben Pflanzen deutlich nachwieß und burd Beispiele am Mais, bem Maulbeerbaume 2c. zeigte, wie ber Saamen unfruchtbar bleibt, wenn die Einwirfung ber Staubsäden auf bas Pistill aufgehoben ift. Tournefort hielt zwar noch die Staubfaden für Excretionsorgane der Pflanzen, allein icon ber Parifer Apothefer Claube Joseph Geoffrop3) (1685.—1752) prüfte bie Gestalten bes Pollen unb wieß ben Ercretionscanal nach, und Sebastian Baillanth (aus Pontoise, 1669—1722), ber bereits ein bem Linneschen sehr ähnliches System entworfen hatte, stellte als Professor der Botanik zu Paris in feinen Borlesungen nicht blos ben Proces ber Pflanzenbefruchtung außer allen Zweifel, sonbern zeigte auch, daß die Blumchen der sogenannten zusammengesetzten Blumen sowohl mannlich, als weiblich, als auch ganz geschlechtslos find. Eine wesentliche Silfe erhielten aber alle biese Forschungen burd bie mifrostopischen Untersuchungen, vermittels welcher Rebemias Grew 5) (aus Coventry, 1628 — 1711), Leeuwenhoet Malpighi6), ber unten noch zu nennende Anatom, u. A.

die Mischung beider Geschlechter im Pflanzenreiche und den Pflanzenembryo beobackteten und die befruchtende Kraft in dem Staub der Anthere erfannten.

- 1) Methodus herbaria. Prag. 1592. 4. Frcft. 1604. 4. Czena neb wymerzenij wsech lekartzstwi, tak składanych, tak chymickych, tak galeniczkych a w mestskych, Appatykách Pražkych ku prodanj se nacházegjcych. w Praze 1592. 1596. 4. 1737. 8. u. oft.
  - 2) in b. Ephem. Nat. Cur. Dec. III. a. l. o. 105.
- 3) in b. Mém. de l'ac. d. scienc. de Paris 1708. p. 228 sq. 1711. p. 270 sq. 1722. p. 165 sq. Auch seines Bruders Etienne François S. (1672—1731) Abhandlung Ergo primordium hominis vermis (Paris 1704. 4.) gehört hierher.
- 4) Botanicon Parisieuse, edit. Boerhave. Lugd. Bat. 1727. fol. Etablissement des nouveaux caractères de plantes, in d. Mém. de l'ac. de Paris 1718 sq.
- 5) The anatomy of vegetables begun with a general account of vegetation founded thereon. London 1672. 12. (Latine. Vratisl. 1678. 4. u. in d. Miscell. Acad. Nat. Cur. Dec. I. a. VIII.) An idea of an phytological history propounded, together with a continuation of the anatomy of vegetables, particulary prosecuted upon roots, and an account of the vegetation of roots grounded chiefly thereupon. ib. 1673. 8. (Latine. Vratisl. 1680. 4. u. in d. Miscell. a. a. D. a. IX. u. X.) The comparative anatomy of trunks, together with an account of their vegetation grounded thereupon in two parts. ib. 1675. 8. (Latine a. a. D.) The anatomy of plants with an idea of a philosophical history of plants and several other lectures read before the Royal Society. ib. 1682. fol.
- 6) Anatome plantarum, cui subjungitur appendix iteratus et auctus ejusdem auctoris de ovo incubato observationes continens. Lond. 1675—79. II. fol. Leid. 1685. 4.

### §. 1101.

Wir kommen jest zu bem eigentlichen Resormator ber boztanischen Studien, nämlich zu Carl von Linne!) (aus Ras, hult ober Stenbrohult in Smäland, geb. 1707, gest. 1778). Dieser außerordentliche Mann, der schon als Schulknabe große Neigung zum Botanisten verrieth, ward durch das Lesen der Tournesortschen Schristen zuerst für unsere Wissenschaft gewonnen, und dann durch den belehrenden Umgang mit den berühmten Professoren Dlaus Celsius und Dlaus Ruddeck in Upsala sortgebildet, lieserte er bereits 1731 in seinem Catalog des botanischen Sartens dieser alten Universitätsstadt die ersten angewandten Bersuche seines sexuellen Systemes. Bald darauf (1737) gab er seine Beschreibung der Pstanzen von Lappland, die er selbst gesammelt hatte, heraus, und als er durch Boerhave's Empsehl-

ung zu Georg Cliffort, ber zu Hartecamp bei Harlem einen botanischen Garten besaß, getommen war, so lieferte er in ber Beschreibung ber darin enthaltenen Pflanzen (1736) das größte bis bahin bekannte berartige Werk. Bald barauf gab er seine berühmte Eintheilung der drei Raturreiche (1735) und seine Aundamente der Botanik (1786), worin er in 365 Aphorismen alle diejenigen Regeln mittheilt, die zu einem wiffenschaftlichen Gebäude der ganzen Botanik gehören. Bon nun an folgten feine übrigen Schriften, wit benen er bie Reform ber gangen botanischen Spftematif beendete, sehr schnell auf einander, und es ift barum hier blos noch hinzuzufügen, worin benn eigentlich fein Hauptverdienft um unfere Wiffenschaft besteht. Diefes liegt aber offenbar in seiner Reform ber bisherigen botanischen Terminologie, d.i. des Syftems der Kunstausbrücke (termini technici), bie bei ber Beschreibung ber naturgeschichtlichen Gegenftanbe gebraucht werben. Imar hatte icon Jung, wie wir gesehen haben, in seiner Isagoge phytoscopica ben ersten Bersuch einer wiffenschaftlichen Sprache in ber Botanik gemacht, allein, wie gesagt, seine Werke hatten sammtlich bas Unglud, nicht recht befannt zu werben, und fo erwarb benn zuerft unfer Linne, ber in seinen Fundamenta botanica nicht bloß eine außerordentliche Menge von descriptiven Ausbruden erfand, deren Sinn und Bo deutung er wahrhaft malerisch erklarte, sondern auch die bestimmteften Regeln aufstellte, nach welchen jebe Dunkelheit ober Zweibeutigfeit bes Ausbrucks ferner zu vermeiben war, ben Ruhm, einen ungeheuren Fortschritt für bie Fekkellung ber botanischen Runftsprache herbeigeführt zu haben. Mit welchem Slude er fic hierbei der kateinischen Sprache als der allein zu diesex Technik paffenden bedient hat, ift bis auf die gegenwärtige Deftructionsperiode aller Wiffenschaftlichkeit herab bislang anerkannt worden. Rebenbel verbankt man ihm aber auch die Reform der botanischen Romenclatur, b. i. ber Sammlung ber Ramen ber Species. hatte man nämlich die Species mit bem Ramen des Genus und einem auf die Species bezüglichen Zusat bezeichnet, woburch aber oft große Weitschweifigkeit, und weil nicht alle Botanifer hierin übereinstimmten, vielfache Abweichungen eingetreten waren.

Da kam er benn auf bie Ibee, die Species burch Trivialnamen ju bezeichnen, indem er nämlich den Ramen bes Genus noch mit einem einzigen conventionellen Worte begleitete. Go hieß benn Bosa canina 3. B., was man früher umfiandlich mit Rosa silvestris vulgaris flore odorato incarnato angebeutet hatte. Dieses Princip legte er in seiner Critica botanica und in weiterer Bollenbung in seinen Species plantarum nieber. Wie bequem und anwendbar aber sein System ift, geht schon darans hervor, daß es noch heute allgemein gebraucht wirb. Was jedoch sein eigentliches System, welches, insofern es von willfürlich angenommenen Principien, von der Zahl, der Lage und anderen Umftanden ber Staubfaben und Staubwege, ber wesentlichen Zeugungsorgane, zc. abhängig ift, fünstlich genannt werden kann, anlangt, so hat man ihm war die Entbedung dieses Sexualspftemes jugeschrieben, allein mit Unrecht, benn bekanntlich hat ber Oxforder Professor Thomas Millington lange vorher schon (s. Grew, Anatomy of plants. p. 171.) Die Geschlechter ber Pflanzen gekannt, und andere Gelehrte, welche auf experimentellem Wege zu bemselben Resultate gelangten, find bereits oben erwähnt worden, und bann hatte auch fcom ber Bolfenbuttler Arzt Johann Seinrich Burdharb<sup>2</sup>) (ous Sulzbach, 1676—1738) im Jahre 1702 in etnem Briefe an Leibnit die Möglichkeit bargestellt, auf die Geschlechtstheile ber Pflanzen eine botanische Classification zu grunden. Dafür hat er aber in seinem Pflanzensofteme, bas in 24 Classen, von benen jebe mehrere Ordnungen hat, bie wieder in verschiedene Genera, welche in Species zerfallen, eingetheilt find, geschieden ift, eine solche Sorgfalt in ber Beobachtung und Beschreibung ber einzelnen Pflanzen, eine folde Genauigkeit in dem Detail der charakteristischen Kennzeichen jeder Species und eine berartige Regelmäßigfeit in der Unterscheidung der Arten und Abarten (species et varietas) und in der Bermetoung aller veränderlichen Umftande (3. B. der Größe, Farbe 2c.) entwickelt, daß es für das Wiedererkennen einer jeden irgend vorkommenden Pflanze den Vortheil eines wohlgeordneten Repertoriums gewährt.

- 1) f. R. Pulteney, View of the Writings of L. Lond. 1781. Ed. II. by W. G. Maton. ib. 1805. 4. D. S. Stover, Leben des R. E. v. 2. nebft den biographischen Merkwärdigkeiten feines Sohnes und einem vollftanbigen Berzeichniß seiner Schriften. hamburg 1792. 8. und Collectio epistolarum, quas ad viros ill. scr. C. a Linné. Acc. Opuscula pro et contra virum immort. scripta. Hamb. 1792. 8. J. W. Beckmann, Minnen af lediga Stunder. Stockh. 1824. 8. Linné's Eigenhandige Aufzeichnungen über fich selbst, mit Anmertungen nub Bufagen v. Afzelins. 2. d. Schweb. v. E. Lappe. Berlin 1826. 8. C. Ad. Aghard, Antiquitates Linnacanae. Lund 1826. 4. A. L. A. Fée, Vie de Linné redigée sur les documens autographes laissés par ce grand homme et suivie de l'analyse de sa correspondance avec les principaux naturalistes de son époque. Paris et Lille 1832. 8. Correspondence with eminent naturalists ed. by J. E. Smith. London 1821. II. & Epistolae ineditae add. parte commercii liter. ined. Gron. 1830. 8. C. L. Litteras XI ad Al. Gardenium datas necdum promulgatas ed. A. F. Liiders. Kil. Hols. 1829. 4. Hortus Cliffortianus, plantas exhibens, quas in hortis siccis et vivis Hartecampi coluit 6. Clifford. Amst. 1737. fol. Hortus Upsaliensis. Upsal. 1745. 4. 1748. 8. Flora Suecica. Lugd. B. 1745. 8. Flora Lapponica. Amst. 1738. 8. aucta et corr. a J. E. Smith. Lond. 1792. 8. Corollarium generum plantarum exhibens genera plantarum LX; acc. methodus sexualis sistens genera plantarum secundum mascul. et foemin. in classes redacta. Lugd. B. 1737. 8. Hal. 1747. 8. Genera plantarum eorumque characteres naturales secundum numerum, figuram, situm et proportionem omnium fructificationis partium. Lngd.B. 1737, 1742.8. cur. C. Sprengel. Gott. 1830 — 31. II. 8. u. oft. Species plantarum, exhibentes plantas rite cognitas, ad genera relatas, cum differentiis specificis, nominibus trivialibus, synonymis selectis, locis naturalibus secundum systema sexuale digestas. Holm. 1753. II. 8. Ed. nov. novis plantis ac emend. ab auctore sparsim evulg. cur. J. J. Reichard. Frcft. ad M. 1779-80. IV.8. ed. cur. Wildenow, Schwägrichen, Link et Dietrich. Berol. 1798-1831. VI. (XIII.) 8. Systema vegetabilium secundum classes, ordines, genera, species cum characteribus et differentiis. Ed. XIII access, et emend, noviss. manu auct. scr. adorn. a J. A. Murray. Gott. et Goth. 1774. 8. Ed. XVI. speciebus inde ab edit. XV detectis aucta et locupl. Stuttg. 1816 - 30. VII. (VIII.) 8. (Linne's Pflangenspftem im Ausg. beard. von 2. Merrenn. II. U. Marburg 1824. 8.) Disquisitio de sexu plantarum. Petrop. 1760. 4. Fundamenta botanicae. Amst. 1736. 12. cur. J. B. Gilibert. Genev. 1786. III. 8. Philosophia botanica, in qua explicantur Fundamenta botanicae. Stockh. 1751. 8. Edit. IV. cur. C. Sprengel, Hal. 1809. 8. Critica botanica. Lugd. 1737. 8. tates academicae. Stockh. 1749-63. VII. 8. Ed. II. emend. J. Ch. D. Schreber. Erlang. 1785. X. 8. Disputationes botanicae. Lips. 1750 8. Termini botanici, classium methodi sexualis generumque plantarum compendiosi. Rec. curav. P. D. Gieseke. Hamb. 1781. 1787. 8. Opera. Ed. prima crit. plena ad veras editiones exacta ed. brevique adnot. expl. H. E. Richter. Lips. 1835 — 36. 4. s. a. Carl Peter Thunberg's (aus Jontoping in Schweden, 1743-1828) Dissert. Nova plantarum genera. Ups 1781 — 98. 4.
- 2) Epistola ad Leibnitium de charactere plantarum naturali. Guelpherb, 1702. Helmst. 1750. 8.

**S.** 1102.

Die Verbreitung und schnelle Annahme bes Systems von Linne in ber ganzen gelehrten botanischen Welt fommt allet= bings einestheils auf die Rechnung feiner Schüler und Schriften, andererfeits aber war es bie innere Bahrheit, welche für basselbe sprach und jedenfalls auch ohne die eben erwähnten Träger besselben, wenn auch langfamer, basselbe Resultat gehabt haben würde. In Deutschland waren es vorzüglich Paul Thierry Gifefei) (aus homburg, 1745-96), Johann Gesner2) (aus Zurich, 1709 - 90), Chriftian Gottlob Lubwig3) (1709 - 73), Johann Gottlieb Rolreuter4) (1733 -1806), der bekannte Bienenfreund, und Philipp Conrad Fabricius') (1714 — 74). Der erfte, ber mit einigem Erfolge daffelbe bekämpfte, war aber Albrecht von Haller6), ber bekannte Dichter, der auch in Bezug auf die botanische Romenclatur ben Borfdlag machte, bie verschiedenen Species eines jeden Genus durch die natürlichen Zahlen 1, 2, 3 2c. zu bezeichnen, und dem Linné besonders ben Vorwurf einwarf, daß fein System zu kunstlich sei. Später haben noch E. Henschel?) und Ludolph Christian Treviranus8) 26. nochmals neue Zweifel gegen die absolute Richtigkeit besselben Systems erhoben. In Frankreich war es vorzüglich Jean Jacques Rousseau9), ber in seinen Briefen über Botanif bas Linnesche Spftem burch bie glanzende Lobrede auf die Philosophia botanica dieses gro-Ben Mannes in Aufnuhme brachte, obwohl Buffon und besonders Didel Abanson<sup>10</sup>) (aus Air, 1727 — 1806) bemfelben gar fehr entgegen waren. Letterer versuchte übrigens felbst eine neue Classification ber Pflanzen zu geben, indem er nämlich die natürlichen Ordnungen seines Spstems darnach conftruirte, je nachdem die verschiedenen Pflanzen einzelne Theile mehr ober weniger unter sich gemeinschaftlich hatten. In England waren zuerst Sir John Sloane11) (aus Killileagh in Irland, 1660 — 1752) und Johann Jacob Dillenius 12) (aus Darmftadt, 1687—1747) als Gegner von Linné aufgetreten, allein dafür nahm John Hill13) (aus Peterborough, 1716 —1775) soon die Classen und generischen Charaftere Linne's an, und William Subson 14) (aus Westmoreland, 1730-Grafe, Dandb. d. Literaturgeschichte. IV.

Martyn<sup>15</sup>) (a. London, 1699—1768), Prosessor der Botanis gu Cambridge, der erste war, der in England öffentlich Vorträge über das Linnesche System hielt. Richt wenig trugen übrigens der hohen Achtung, welche dasselbe auf dieser Insel genoß, die Schler Linne's: Jonas Dryander (1748—1810) und Daniel Solander (1736—81) bei, von denen des fanntlich ersterer der Versertiger des berühmten Cataloges der botanischen Bibliothet Sir Joseph Bants' (1743—1820), letzterer aber der Begleiter dieses berühmten Raturforschers auf seiner mit Cook (1769) unternommenen Reise um die Welt war.

1) Index Linnacanus in Plukenetii opera botan. Hamb. 1780. 4.

2) De rei herbariae studio et usu. Lips. 1767. 4. Handbuch da Botanif. Lpzg. 1800. 8.

3) Tabulae phytographicae analys. gener. plantarum ed. Chr.

8. Schinz. Tur. 1795-1806. XIII. fol.

4) Gebeimnisse der Eryptogamie. Carlerube 1778. 8. Nachricht von einigen die Pflanzen betreffenden Versuchen. Lpzg. 1761—66. IV. 8.

5) Oratio de praecipuis Germanorum in rem herbariam meritis.

Helmst. 1751. 4.

- 6) De methodico studio botanices absque praeceptore. Gotting. 1736. 4. Enumeratio plantarum in horto Gotting. nascentium. ibid. 1743. 8. Enumeratio plantarum horti regii et agri Gott. aucta et emendata. ib. 1753. 8. Historia stirpium indigenarum Helvetiae. Bern. 1767. 8.
- 7) Bon ber Cexualität der Pflanzen. Rebst e. hist. Anhange v. F. I. Schetver. Breslau 1820 8.

8) Die Lehre von dem Geschlechte der Pflanzen in Bezug auf die newsten Ungriffe erwogen. Bremen 1822. 8.

9) Lettres sur la botanique. Ed. nouv. p. Hauy. Paris 1812. 12. (Deutsch: Botanit für Frauenzimmer in Briefen. Zürich 1781. 8.)

10) Familles de plantes. Paris 1763. II. 8,

11) Catalogus plantarum in insula Jamaica provenientium. Lond.

1696. III. 8.

- 12) Catalogus plantarum sponte circa Gissam nascentium Frest.
  1719. 8. Historia muscorum generibus XX absoluta, in qua species ad genera, varietates ad suas species referentur et genera methodo naturali a simplicioribus ad perfecta progrediendo disponuntur.

  Oxon. 1741. 4. Lond. 1768. 1779. 8.
- 13) British herbal. Lond. 1756. I. fol. Herbarium Britannicum exhibens plantas Britannicas secundum methodam floralem novam digestum. ib. 1759. II. 8. Flora Britannica s. synopsis methodica stirpium sistems arbores et herbas indigenas et in agris cultas secundum systems sexuale. ib. 1760. 8.

14) Flora Anglica, Lond. 1762. fol.
15) Historia plantarum rariorum. Decades V. Lond. 1728—36.
fol. (Deutsch von Mener. Miraberg 1752. fol.) Methodus plantarum

circa Cantabrigiam pascentium. Londin. 1727, 12. Catalogus borti botanici Cantabr. Caut. 1771. 8. Daju Mantissa. ib. 1772. 8. The language of Botany being a dictionary of the terms made use in that science principally by Linnaeus. ib. 1793. 1796. 8.

### §. 1103.

Che ich zu ben seit jener Zeit noch entstandenen vornehmften natürlichen Spftemen ber Botanik fortgebe, genüge es, als Urheber von fünftlichen noch anzuführen Johann Gottlies Gleditsch') (aus Leipzig, 1714 — 86), der die verschiedenen Einfügungen ber Staubfaden als wesentliche Merkmale hervorhob, und Borthausen2), der Einfügung, Berhaltnis und Berbindung der Staubfaden berücksichtigte, insofern von Lamard weiter unten noch gesprochen werden muß. Den Uebergang zu den eigentlichen natürlichen Spftemen macht aber bas von Joseph Gartner3) (1782-91), worin er abermals votschlägt, die Frucht für den vorzüglichsten Theil der Pflanzen anzuseben. Weit wichtiger aber ift das der beiden Gebrüder Antoine4) (1686 - 1758) und Bernard<sup>5</sup>) de Jussieu (aus Lyon, 1699 - 1776), welches bann weiter von ihrem Reffen Antoine Laurent de Jussieu<sup>6</sup>) (aus Lyon, 1748 — 1836) ausgebildet ward und die oben erwähnte Universelle Methobe Adanson's völlig in Schatten fiellte. Ihr Hauptzweck war namlich, ein System ber Botanik aufzustellen, welches auf Die natürliche Berwandtschaft ber Pflanzen bastrt sei, während bie Ordnungen eben so scharf und flar wie bei einem funftlichen Spiteme bestimmt sein follten. Als Hauptdaraktere wurden bie Anzahl ber Cothlebonen und bie Structur ber Saamen betrachtet, denen die Einfügung der Staubfaben untergeordnet war. Bur Unterflütung biefer, allerdings fehr langfam jur Geltung getommenen Methode wieß René Louide Desfontaines?) (aus du Tremblay im Dep. 3le et Billaine, 1751 - 1833) noch nach, daß die holzigen Fibern in ben Monos und Dicotyledonen. sich auf ganz entgegengesetzte Weise entwickeln, nämlich bei den ersten ein- und bei ben zweiten auswärts, allein gleichwohl tabelte wiederum Jean Baptiste de Monnet Chevalier Lamard8) (aus Bazentin, 1744-1829), ber bie sogenannte analytische Classification ber Pflanzen burchauführen suchte, jene Methobe, weil auf die Cotyledonen ein verhältnis-

mäßig viel zu größes Gewicht gelegt worben sei, und Roscoes) machte bagegen ben Einwurf, daß ja viele Pflanzen gar keine Achtbaren Cotylebonen haben. Gleidwohl hat aber Augustin Byrame be Canbolle 10) (aus Genf, 1778 - 1841) bas neuere Juffieu'sche Spftem [bas altere von Bernard be J. ents balt 14 Classen, das neuere von 15 Classen gehort dem Reffen an] jur Grundlage bes feinigen, welches noch immer neben bem Linneschen die erfte Stelle einnimmt, gemacht. In England war es besonders Robert Brown 11), der, obwohl er Justieu's Claffeneintheilung für zu fünstlich hielt, boch, weil deffen Ordnungen wahre natürliche Ordnungen waren, das natürliche System besonders aur Beltung brachte; in Deutschland aber gebührt biefer Rubm, um von Batsch 12) u. A. gar nicht zu reden, unbedingt dem Siftorifer der Botanif Rurt Sprengel13) (aus Anflam, 1766-Es fann hier unter allen Umftanden ber Ort nicht sein, von andern weniger bedeutenden Berfechtern bes natürlichen Pflanzenspftems zu sprechen, wohl aber muffen bier noch zwei Manner hervorgehoben werben, die durch die Eigenthumlichkeit und das Geiftreide ihrer Eintheilung fich europäischen Ruf erworben baben. Der erfte ift Ofen, ber übrigens zugleich bas Berbienft beansprucht, ein höheres, von philosophischer Raturanschauung bedingtes Princip seinem Spsteme zu Grunde gelegt zu haben. Er hat übrigens im Gangen vier verschiebene Spfteme aufgestellt, namlich zuerst in seiner Naturphilosophie (1810) brei Hauptabtheilungen bes gesammten Pflanzenreiches, Elementarpflanzen (Acotylebonen, blattlose), Mineralpflanzen (Monocotylebonen, Areifenblättrige) und Pflanzenpflanzen (Dicotylebonen, negblättrige) fatuirt und 7 Classen des gesammten Pflanzenorganismus (Burzler, Stengler, Laubler, Samler, Gröpler, Blumler und Fructler), beren jede wieder in 4 Ordnungen zerfalle, ange-Dieses System hat er bann weiter in seiner Ratur. geschichte für Schulen (1821) nach ben unterschiebenen vier Haupttheilen einer Pflanze (Mark, Stock, Bluthe, Frucht) die Pflanzen auf 4 Stufen gestellt, diese wieder in 10 Classen, welche wieder je in 4 Ordnungen geschieden werden, getheilt und aus den Ordnungen Zünfte, aus den Zünften Sippschaften und aus den Sippschaften Sippen gemacht. Lettern find weiter noch

bie Gattungen und Arten untergestellt. Endlich hat er (Lehrb. b. Raturgesch. II. Th. 1825.) auch biefes System wieder verändert, indem er nun 13 Claffen, deren jede in 18 Bunfte und von diesen wieder jede in 13 Sippen zerfällt, feststellte, und neuerdings auch dieses wieder dahin abgeandert (Allgem. Raturgeschichte 1841), daß er nunmehr 16 Claffen (Bellen., Aber., Droffels, Rindens, Bafts, Holzs, Wurzels, Stengels, Laubs, Samen ., Gröps ., Blumen ., Ruß ., Pflaumen ., Beeren ., Apfelpflanzen) als Darstellungen eben so vieler Pflanzenorgane (3 Gewebe ober Mart [Bellen, Abern, Droffeln ober Spiralgefäße], 3 anatomische Systeme ober Scheiden [Rinde, Baff, Holz], Stamm [Burzel, Stengel, Laub], Bluthe [Samen, Grops und Blume] und Frucht [Ruß, Pflaume, Beere, Apfel] -) annahm. Einer weit größern Berbreitung aber erfreut fich bas weit weniger complicirte, und schon weil sein Urheber nicht so oft baran gemodelt hat, historisch siderere System von Beinrich Sottlob Ludwig Reichenbacht4) (aus Leipzig, 1793), der, insofern 3 Abschnitte im Pflanzenleben: Reimteben, Begetation und Fructification, unterschieden werden, 3 Stufen und ben Stadien der Lebensabschnitte der Pflanze (Samen, Anospe, Wurzel, Stamm, Blatt, Weibliches, Mannliches und Frucht) 8 Classen (1. Stufe: Faserpflanzen [Pilze, Flechten], II.: Stockpflanzen [Grunpflanzen, Scheibepflanzen, 3wiefelblumige], III.: Bluthen = und Fruchtpflanzen [Ganzblumige, Relchbluthige, Stielblüthige] flatuirt hat. Die beiden neuesten bedeutendsten Systeme rühren von Karl Sigismund Kunth<sup>15</sup>) aus Leipzig, 1788) und Stephan Endlicher16) (aus Presburg, 1804-49) her.

1) Systema plantarum a staminum situ. Berol. 1764. 8.

2) Tentamen dispositionis plantarum. Darmst. 1809. 8.
3) De fructibus et seminibus plantarum. Stuttg. 1788—91. II. 4.

Suppl. carpol. a C. Fr. S. Lips. 1805. 4. Fragm. dispos. system. plantarum, in Romer's N. Magazin 1794. 28d. I.
4) L'histoire du jardin royal de Paris. Par. 1714. 4. Tableau de l'école de Botanique du jardin des plantes de Paris, ou Cata-logue général des plantes, qui y sont cultivées et rangées par classes, ordres, genres et espèces, d'après les principes de la mé-thode naturelle d'A. de J. Paris 1800. 8. Appendices ad J. Tourneforti institutiones rei herbariae. ib. 1719. 4.

5) Seine Hauptschriften stehen in ben Mémoires de l'acad. d. sc.

de Paris.

6) Genera plantarum secundum ordines naturales disposita. Paris 1789. 8. exc. cur. et not. aux. Usteri. Tur. 1791. 8. (Deutsch in Tabellen herausg. von F. E. Bogt. Ppg. 1806. 8.) Tableau synoptique de la méthode de botanique. Paris 1796. tol. Principe de la méthode naturelle des végétaux. ibid. 1825. 8. s. a. S. Fühlrott, Insten's und Decandolle's Pflanzenspsteme nach ihren Grundsätzen entwickt und mit den Pflanzensamilien von Ugardh, Batsch und Linné verglichen. Bonn 1829. 8.

- 7) Flora atlantica s. historia plantarum, quae in Atlante, agre Tunctano et Algeriensi crescant. Paris 1798—99. II. 4.
- 8) J. B. de L. et A. P. de Candolle, Flore Française ou déscription succincte de toutes les plantes qui croissent en France disposée selon une nouvelle méthode d'analyse et à laquelle en joint la citation de leurs vertus. Paris 1778. III. 8. 1794. 1805—15. V. (VI.) 4. Supplém. ibid. 1815. 8. Synopsis plantarum in Flora Gallica descriptarum auct. L. et Decand. ib. 1806. 8.
  - 9) in b. Linn. Transact. Vol. XI. p. 50 sq.
- 10) Théorie élémentaire de Botanique ou exposition des principes de la classification naturelle et de l'art de décrire et d'étudier les végétaux. Paris 1813. 8. (Deutst v. Rômer. Stuttg. 1815. II. 8.) Organographie végétale ou déscription raisonnée des plantes. ib. 1827. II. 8. (Deutst v. Meisner. Stuttgart 1828, II. 8.) Physiologie végétale en exposition des forces et des fouctions vitales des végétaux. ib. 1832. 8. (Deutst mit Unm. von Rôper. Stuttg. 1833—36. II. 8.) Dissertation sur la propriété des plantes. ib. 1804. 8. Regni vegetabilis syst. naturale. ibid. 1818 21. II. 8. Prodromus, ibid. 1828—40. I—VII. 8.
- 11) Vermischte botanische Schriften. In Verbindung mit einigen Freun: ben in's Deutsche überseht u. mit Anmerk. verf. v. E. G. Nees v. Efenbed. Leig. u. Rurnb. 1825—34. V. 8.
- 12) Conspectus horti botanici ducalis Jenensis secundum areolas systematice dispositus. Jen. 1795. 4. Catalogus horti ducalis Jenae 1794 fundati. ibid. 1797. fol. Dispositio generum plantarum Ruropae synoptica secundum systema sexuale emendatum exarata adjunctis ordinibus naturalibus. Jen. 1794. 4.
- 13) Anleitung zur Kenntniß der Gewächse in Briefen. Halle 1802—4. III. 8. (Dazu F. Weber, Botanische Briefe an K. Spr. Kiel 1804. 8.) ebd. 1817—18. III. 8. Ueber die Natur und den Bau der Gewächse, mit Bus. d. H. K. Link. Halle 1812. 8.
- 14) Botanik für Damen, Künstler und Freunde der Pflanzenwelt übers haupt. Lpzg. 1828. 8. Sandbuch des natürlichen Pflanzenspstems nech allen seinen Classen, Ordnungen und Familien, nebst naturgemäßer Gruppirung der Gamungen oder Stamm und Verzweigung des Gewächsreichs. Oresden 1838 4. Conspectus regni vegetabilis per gradus naturales evoluti. Lips. 1828. P. I. 8. Der deutsche Botaniker. Oresd. u. Lpzg. 1841. 8. Deutschlands Flora. ebd. 1838 sq. 4.
- 15) Enumeratio plantarum omnium sec. famik natural dispos. Stuttg. 1833—41. I—III. 8.
  - 16) Genera plantarum sec. ord. nat. disp. Vind. 1836 sq. II. 8.

### **S.** 1104.

Die engen Grenzen, die diesem Werke gesetzt find, machen es unmöglich, speckell über die Thätigseit der zahlreichen botan-

ifden Gesellschaften, über die einzelnen Storen ganger Lander und Begenben, die besonders in neuester Zeit sehr zahlreich geworden find, ju berichten, sowie die Berfaffer specieller phytographischer Schriften, mögen sie auch noch so wichtig sein, anzuführen. Es genüge, hier noch die- bedeutenderen hauptwerke über einzelne allgemeinere Theile der Botanik zu nennen. So führen wir botanische Synonymik als Hauptschrift ben botanischen Romenclator von Ernft Stenbel!), über Pflanzenanatomie die Schriften von heintich Triedrich Link2) (geb. 1767), C. F. Brisseau Mirbel3) (aus Paris, 1776), Franz Julius Ferdinand Meyen4) (aus Tilfit, † 1840), bes ältern De Candolle und Hugo Mohl's, über Pflanzenphysiologie den schon genannien Briffeau Mirbel, be Canbolle, Meyen, &. E. Treviranus6), Schleiben7), Christian Gottfried Rees von Esenbeck<sup>8</sup>) (aus Reidenberg im Obenwald, 1776), und fiber Terminologie besons ders die Hamptschrift von Gottlieb Wilhelm Bischoff<sup>9</sup>) Die Lehr und Handbucher ber Botanif find zu zahlreich, an. als daß eine befondere Aufzählung verfelben hier möglich wäre.

- 1) Nomenclator botanicus enumerans ordine alphabetico nomina atque synonyma tum generica tum specifica et a Linnaeo et a recent. de re bot. script. plantis phanerogamis et cryptogamis impesita. Stuttg. 1821-24. II. 8.
- 2) Philosophiae botanicae novae s. institut. botan. prodromus. Sott. 1798. 8. Unatomisch sotanische Abbildungen. Berlin 1828. III. 8. ebd. 1837 sq. 8. Handbuch zur Erfennung der Gewächse. ebd. 1829—30. II. 8. Grundlehren der Anatomie und der Physiologie der Pflanzen. Sott. 1809. 8. Dazu Rechtr. ebd. 1807—12. II. 8. Klomenta philos. botan. ib. 1837. II. 8.
- 3) Elémens de physiologie végétale et de botanique. Paris 1815. III. 8. Essai sur l'anatomie des végétaux. ib. 1800. 4. Traité d'amatomie et de physiologie végétale, suivie de la nomenclature méthodique ou rais. des parties extérieures des plantes. ib. 1802. II. 8. Exposition et défension de sa théorie. ib. 1804. 1809. 8. Histoire naturelle générale et particulière des plantes ou traité de physiologie végétale. ib. 1800. II. 8.
- 4) Ueber die neuesten Fortschritte der Anatomie und Physiologic der Sewächse. Paarlem 1836. 4. Phytotomie. Berlin 1830. 8. Neues Sustem der Pflanzenphysiologie. ebd. 1837 39. III. 8. Pflanzen=Pathologie. ebd. 1841. 8. Pflanzengeographie. ebd. 1836. 8.
- 5) Beiträge jur Anatomie u. Physiologie ber Gewächfe. Bremen 1834. I. 4. Bertheidigung seiner Ansicht über die Structur der Pflauzensubstanz. Tübingen 1836. 8.
  - 6) Physiologie der Gewächse. Bonn 1832 38. 11. 8.

- 7) Die Pflanze und ihr Leben. Lpzg. 1848. 8. Grundzüge ber wiffensschaftlichen Botanit. III A. ebb. 1849. II. 8.
- 8) Handbuch ber Botanit. Erl. 1819. II. 8. Sandbuch der Pflanzen: pathologie und Teratologie. Berlin 1841 sq. II. 8.
- 9) Handbuch der botanischen Terminologie und Spstemkunde. Nürnberg 1830. 4. Lehrbuch der Botanit. Stuttgart 1834—40. III. 8. Wörterbuch der beschreibenden Botanit. ebb. 1839. 8.

# **S**. 1105.

Als wir oben von der Chemie Abschied nahmen und uns vermittels der Mineralogie zu der eigentlichen Raturgeschichte wandten, ließen wir einen Theil der angewandten Chemie noch unberücksichtigt, nämlich die Pharmacie. Allerdings ift die Entftehung der pharmaceutischen Chemie bis auf die Schule bes Theophraftus Paracelsus zurückzuführen; allein in den älteften Pharmacopden waren doch noch die demischen Arzneien ausgefoloffen, welche auch die meiften gefetlichen Dispensatorien noch ausschieden. Co schrieben noch im Beifte ber alten Schule unb mit Berwerfung ber demischen Arzneien die berühmten Aerzie Otto Brunefele'), Leonhard Kuche'), Jacob Qu Bois ober Splvius3), Guillaume Rondelet4) und ber berühmte Unatom Gabriel Fallopia 5); allein schon Balerins Corbus6), ber auf Verlangen des Rurnberger Rathes bie erfte teutsche gesetzliche Pharmacopde abfaste, nahm einige, wenn auch wenige chemische Praparate auf (1585). Bald jedoch brangen Leute wie Dowald Croll (Basilica chymica), Lie bavius (Praxis alchymiae) und Abrian von Mynficti), die fich vorzugsweise nur mit Bereitung von chemischen Medicinen abgaben, wenigstens soweit durch, daß nicht blos die Ber faffer ber bamale am meiften gangbaren Apotheferbucher Georg Melich<sup>8</sup>) (aus Augsburg) und Johann Schröber<sup>9</sup>) (1600 -64) die demischen Heilmittel eben so gut wie die Galenischen bereiten lehrten, und auch gesetliche Pharmacopoen, 3. B. bie Leybener von 1638 2c., dieselben mit aufnahmen. übrigens schon in dieser Periode an Apothekerverordnungen und Taxen nicht fehlte, folgt schon baraus, daß eine folche für Sachsen 1567 gegeben ward. Allein damit waren die Aerzte noch nicht zufrieden, sondern Sebastien Colin (aus Fontenap le Comte in Poitou), verkappt ale: Liset Benanci10), un

Antonio Lobetti<sup>11</sup>) brachten es dahin, daß die Behörden von Florenz und Ferrara den Apothekern verboten, Arzneien anders als im Beisein besonders dazu ernannter Aerzte oder Apothekenrevisoren anzusertigen, und Jeremias Cornarius<sup>12</sup>) gab eine besondere Anleitung zu diesem Amte.

1) Jatreion medicamentorum simplicium, continens remedia omnium morborum, qui tam hominibus quam pecudibus accidere possunt. Argent. 1533. II. 8. Theses s. communes loci totius rei medicae. De usu pharmacorum etc. ib. 1532. 8. Spiegel der Urgueis

Runft. ebd. 1592. fol.

2) Pharmacorum omnium, quae in communi sunt practicantium usu, tabulae decem. Vep. 1598. fol. De herbarum notitia, natura atque viribus deque iis tum ratione tum experientia investigandis dial. De Simplicium medicamentorum quorum apud pharmacopolas frequens usus est, electione s. delectu, tabella. Antv. 1544. 16.

3) Methodus medicamenta componendi IV libr. distrib. Lutet. Paris. 1541. 8. 1544. fol. u. oft. De medicamentorum simplicium

delectu L. III, ib. 1542. 8. Lugd. 1555. 1584. 8.

4) De ponderibus s. justa quantitate et proportione medicamentorum liber. Patav. 1555. 8. 1579. 4. u. ôft. Methodus de materia medicinali et compositione medicamentorum. ib. 1556. 8.

5) De compositione medicamentorum. Ven. 1570. 4.

6) Dispensatorium pharmacorum omnium, quae in usu potissimum sunt. Norimb. 1535. 8. Paris. 1548. 12. c. not. Coudenbergii et Lobelii. Lugd. B. 1652. 12. Norib. 1666. fol. u. oft.

7) Armamentarium medico-chymicum, h. e. selectissimorum contra quosvis morbos pharmacorum conficiendorum secretissima ratio cui in fine adjunctum est Testamentum Hadrianeum de aureo

Philosophorum Lapide. Hamb. 1681. 4. Frcft. 1695. 8. u. oft.

8) Avertimenti nelle compositioni de medicamenti per uso della Spetiaria. Venez. 1575. 4. Dispensatorium medicum ex ital. serm. lat. vert. S. Keller. Vit. 1586. 4. Armamentarium medicum. Fcft.

1657. 8. Hafn. 1682. 8.

9) Pharmacopoeia medico-chymica sive Thesaurus Pharmacologicus. Ulm. 1641. 1649. 1705. 4. c. emend. et augm. J. L. Witzel. Lugd.B. 1672. 8. Norib. 1746. fol. (Daufch. Murnb. 1685. 8.) Quercetanus redivivus h. e. Ars medica dogmatico-Hermetica. Frcft. 1648. 1669. 1669. III. 4. Daiu Fr. Hoffmann, Clavis Pharmaceutica. Hal. 1675. 1681. 4. Buf. als: Pharmacopoea Schrödero-Hoffmanniana ed.

J. J. Manget. Genev. 1687. 4.

10) Declarations des abuz et tromperies que font les apoticaires. Tours (Poitiers) 1553. 16. (Lateinisch von Chomas Bartholin, als: Declaratio fraudum et errorum apud Pharmacopoeos commissorum. Frest. 1667. 1671. 8. Deutsch. Freib. 1670. 8. Lpzg. 1753. 8.) Dagegen s. a. Bernard Palissn's (pseudon. als Pierre Brallier) Declaration des abus et ignorances des medecins. Lyon 1557. 16. u. gegen Beide Jean Gerrelh's Apologie des medecins contre les calomnies et grands abus de certains apothicaires. ib. 1558. 8.

11) De fraudibus apothecariorum. Frcft. 1667. 8. u. b. b. ersten

Ausgabe d. Vor. Original: Dialogo. Brescia 1569. 8.

12) Fori medici adumbratio et ex parte quidem, quae officinarum visitationem assistentium atque ceterarum directionem maxime spectat in synopsi facta. Cob. 1607. fol.

**s**. 1106.

Bas im Zeitalter der phlogistischen Chemie von den bort genannten Chemitern für bie Pharmacie gethan worden ift, haben wir bereits an dem Orte, wo von demfelben die Rede war, gefeben; hier genüge es, noch mit furgen Borten bie bebeutenbften Lehrbücher ber pharmaceutischen Chemie anzuführen. Unter viesen geichnen fich für Frankreich besonders die Lehrbücher von Paul Jacques Malouin') (aus Caen, 1701 - 78), Antoine Baume') (aus Senlis, 1728-1804), Jean François Demachy3), S.Morelot4) (a. Paris, 1751 — 1809), 3.3. Birep<sup>5</sup>) (a. Hortes), R. E. Henry (a. Beauvais, 1769) und G. Guibour6), — für die Riebersande die Schriften von Jacob Le Mort') (aus Haarlem ober Arnheim, 1650-1718) und Johann Conrad Barchausen's (aus Horn im Lippeschen, 1666 - 1723) aus. In Deutschland machte zuerst Daniel Lubovici<sup>9</sup>) (aus Weimar, 1625 — 80) burd fein Apotheferbuch Aufsehen, und an diefen folog fich bann Georg Bolfgang Webelw) (aus Golgen in ber Laufig, 1645-1721), sowie Johann Belfreid Jungten"). (aus Kahlern in Bessen, 1648—1726) an. Auch ber große Stahl12); der die Wichtigkeit der Apothekerkunst für feine Bisfenfchaft volltommen ertannte, verfaßte nach feinen Grundfagen eine Anleitung zur Pharmacie, und Johann Friedrich Cartheuser13) (aus hoya bei Stolberg, 1704 - 69) geich. nete fich vorzüglich burch seine Methode ber Unterfuchung von Pflanzensaften aus. Eine noch weit größere Berbreitung erwarb fic aber Carl Gottfried Hagen 14) (aus Königsberg, 1749 — 1829) mit seinem Lehrbuche, neben welchem besonders Alaproth, ber mit Lubwig Formen (aus Berlin, 1765 -1803) als ber erfte in Deutschland die Preußische Pharmacopoe nach den Grundfägen der antiphlogistischen Chemie beatbeitete 15), zu nennen ift. Später beschäftigten fich vorzugsweise Chemifer mit biesem 3meige ber Literatur, wie Johann Friedrich August Gattling 16) (aus Derenbutg bei Halberstadt, 1755 - 1809), der jedoch immer noch ber phiogistis fden Theorie hulbigte, Johann Bartholomaus Trommedorff<sup>17</sup>) (aus Erfurt, 1770—1837), sonst auch als trefflicher

Bildner junger Pharmaceuten zu nennen, Hermbfabt 18), Iohann Friedrich Westrumb 19) (1750—1819), Christian Friedrich Bucholz<sup>20</sup>) (aus Eisleben, 1770—1818), Iohann Wolfgang Dobereiner<sup>21</sup>) (aus Hos [Chur?], 1780—1849), Theodor Friedrich Ludwig Rees von Esenbeck<sup>22</sup>)(1787—1837), Philipp Lorenz Geigei<sup>23</sup>) (aus Freiesheim in Rheinbaiern, 1785—1836) u. Abolph Duslos<sup>26</sup>).

- 1) Traité de chimie contenant la manière de préparer les remèdes qui sont le plus en usage dans la pratique de medecine. Paris 1734, 12, 1755. II, 12, (Deutsch v. Königebörfer, Altenb. 1763—64, II, 8.) Chymie medicinale. Paris 1750, 1756, II, 8.
- 2) Plan d'un cours de chimie expérimentale. Paris 1757. 8. Chimie expérimentale et raisonnée. ibid. 1773. III. 8. Elémens de pharmacie. ib. 1773. 8. Ed. IX. rev. p. Bouillon-Lagrange. ib. 1818 II.8.
  - 3) Manuel du pharmacien. Paris 1788. II. 8.
- 4) Cours élémentaire théorique et pratique de pharmacie-chimique. II éd. augm. p. M. Mérat. Paris 1814. III. 8.
  - 5) Traité de pharmacie théor. et prat. Paris 1837. IV. éd. II. 8.
- 6) Pharmacopée raisonnée ou traité de pharmacie théorique et pratique. Ed. III. Paris 1840. 8.
  - 7) Pharmacia et Chymia medico-physica. Lugd.B. 1684. 1688. 8.
- 8) Synopsis Pharmaceutica. Frcft. ad M. 1690. 12. Lugd. B. 1712. 8. Pyrosophia. ib. 1698. 1717. 4.
- 9) De Pharmacia moderno saeculo applicanda Diss. III. Soth. 1671. 12. Hamb. 1688. 8. u. oft. (Deutsch. 1714. 8.) c. comm. G. Ph. Nenter. Argent. 1708. 4.
- 10) Pharmacia in artis formam redacta. Jen. 1677. 1686. 1693. 4. De medicamentorum facultatibus cognoscendis et applicandis L. II. ib. 1678. 1696. 4. Tabulae synopticae de medicamentorum compositione extemporanea. Jen. 1679. fol. 1623. 4. Pharmacia acroamatica. ib. 1684. 4.
- 11) Chymia experimentalis curiosa ex principiis mathematicis demonstrata. Frcft. 1681. 1694. 8. Corpus pharmaceutico chymico medicum universale s. Concordantia Pharmaceuticorum Compositorum discordans modernis medicinae practicis dicata. Frcft. 1697. II. 4. ibid. 1712. 1732. fol. Lexicon pharmaceuticum. ibid. 1698. 8. Lexicon ehymico-pharmaceuticum. Norimb. 1709. 1716. 8.
- 12) Fundamenta Chymiae dogmaticae et experimentalis. Norb. 1723. 1732. 4. 1746—47. III. 4. Fundamenta chemico-pharmaceutica generalia ac manuductio ad encheireses artis pharmaceuticae speciales. ib. 1721. 4. Fundamenta pharmaciae chemicae. ib. 1728. 4.
- 13) Blementa chemiae medicae degmaticae experimentalis. Hal. 1736. 8. Frcft. ad V. 1753. 8. Pharmacologia theor. practica. Berel. 1745. 8. Gen. 1763. II. 8.
- 14) Grundriß der Experimentalchemie. Königeberg 1790, ebd. IV. A. 1816. Lehrbuch der Apotheferkunft. ebd. 1778. II. 8. VII. A. ebd. 1821. 8.
- 15) Pharmacopoea Borussica. Vratisl. 1801. 4. Berol. 1804. 4. Deutsch v. Juch. ebd. 1805. 4.

- 16) Einleitung in die pharmaceutische Chemie. Altenb. 1778 8. Hands buch ber theoretischen und practischen Chemie. Jena 1798—1801. III. 8.
- 17) Systematisches Handbuch der Pharmacie. Erfurt 1792. 4. IV. A. mit Berucksichtigung der N. Preuß. Pharmacopoe ganzlich umgeard. ebend. 1831. 4. Beschreibung der pharmaceutischen Experimentalchemie. Alt. 1796. 1811. 8. Chemische Receptirtunst. Erf. 1797. V. A. ebd. 1826. 8. Hands buch der pharmaceutischen Waarentunde. ebd. 1799. II. 8. III. A. Gotha 1822. 8. Systematisches Handbuch der gesammten Chemie. Erfurt 1800—7. 1805—20. VII. 8. Die Apotheterschule. ebd. 1803. 1810. 8. Allgemeines Pharmaceutischschemisches Wörterbuch. ebd. 1805—13. IV. 8. Dazu: Supplemente. Gotha 1821—22. II. 8.
  - 18) Grundriß der Experimentalpharmacie. Berlin 1792 9?. II. 8.
- 19) Handbuch der Apothekerkunft. Hannover 1795—99. 1804—6. VI. 8. Kleine physicalischemische Abhandlungen. Epzg. 1786—1800. VI. 8.
- 20) Grundriß der Pharmacie. Erfurt 1802. 8. Katechismus der Aposthekerkunft. ebd. 1810. 8. Theorie und Praxis der pharmaceutischemischen Arbeiten. Basel u. Lpig. 1812. II. 8. III. A. umgearb. von Dobereiner. ebd. 1831. 8.
- 21) Lehrbuch der allgemeinen Chemie. Jena 1811—12. III. 8. Elemente der pharmaceutischen Chemie. ebd. 1816. 1819. 8. Jur pneumatischen Chemie. ebd. 1821—25. VI. 8. Handbuch der practischen Pharmacie. Stuttg. 1840 sq. 8. (mit s. Sohne Franz D.)
  - 22) Bandbuch b. med. pharmac. Botanit. Duffeld. 1830-33. III. 8. 2c.
- 23) Pharmacopoea universalis. Heidelb. 1835—41. II. 8. Handbuch der Pharmacie. ebd. 1824—27. II. 8. I. Bd. V. A. von J. Kiebig. ebd. 1837—41. II. Bd. II. U. von Nees v. Esenbeck 2c. ebd. 1837—44. 8.
- 24) Chemisches Apothekerbuch. Breslau 1847. III. A. II. 8. (I. A. ebd. 1838. II. 8.)

### **S.** 1107.

Obgleich die Pharmacie als Hilfswissenschaft der Medicin zu biefer Wiffenschaft führen sollte, so wollen wir boch zuvor noch mit furgen Worten die demisch-medanischen Biffenschaften abthun und zwar zuerst von der Geschichte der Electricität Der erfte aber, ber naber in bieselbe eindrang und auch der Erfinder der Benennung (von Nextoon, Bernstein) war, ist der oben schon erwähnte William Gilbert (aus Coldefter, 1540-1603), der in seinem Bude De magn. L. II. c. 2. de coitione magnetica, primumque de succini attractione sive verius corporum ad succinum applicatione nict sowohl von der Anziehungefraft des Magnets und Bernsteins, sondern auch vieler anderen Rorper (g. B. Diamant, Glas, Sowefel 2c.) spricht und schon richtig bemerkt, baß bie electrische Araft alle leichten Rörper, die magnetische aber nur das Eisen anzieht, sowie bereits durch Bersuche biesen Unterschied an den Tag legt. Einen Schritt weiter that die Wiffenschaft burch ben

Erfinder ber Wettermannchen und ber Luftpumpe, Otto von Gueride1) (aus Magdeburg, 1602 - 86), welcher nachwieß, daß, weil eine Rugel von Schwefel, die eine leichte Feber anzog, sie auch wieder abstieß, und zwar so lange, bis lettere mit irgend einem andern Körper in Berührung fam, also ebenso für Attraction wie für Repulsion eine besondere electrische Kraft ex-Mit Bernstein, deffen Anziehungsfraft für leichte Körper übrigens schon Thales von Milet (Diog. Laert. Thal. c. 3), Blinius (H. N. XXXVI. 3.), Dioscorides (II. 100.) R. eben fo gut wie Theophrastus (de lapid. c. 53.) am Turmalin wahrgenommen hatte, machte übrigens auch Robert Boyle Bersuche, und fand auch, daß ber geriebene Diamant im Finstern leuchte; Rewton (Philos. Transact. 1695) rieb eine auf einem messingnen Ringe auf bem Tische ruhende Glasplatte, ohne ben Tisch zu berühren, auf ihrer obern Fläche und fah darunter liegende Papierden gegen die untere Seite hupfen, was das erfte Beispiel einer Ladung war. Weitere Bersuche mit Glas macte Francis Haufsbee2), indem er nicht blos bas electrische Ausströmen wahrnahm, sondern auch den Funken bemerfte und im Dunfel einen Lichtschein auf bem Glase beobachtete, welcher ber reibenden Hand folgte. Stephen Grap3) zeigte, daß auch andere Gegenstände, wie Federn, Thierhaare, Papier 2c. electrisch seien und daß sich die Electricität durch Draht, Seile, Menschen und Thiere fortpflanze, daß selbft aus dem Baffer Funten hervorbrechen und daß fleine freihängende Körper von electrischen Substanzen nach Ellipsenkreisen von Abend gegen Morgen, und zwar um so schneller getrieben werben, je weiter fie von dem Mittelpunkte des electrischen Rörpers entfernt find, wie er denn auch die electrische Verftarkung ober Commotion erfand und fich einbildete, daß die electrische Kraft dem Blige gleichgemacht werden fonne. Indes wurden feine Berfuche erft durch Charles François Cifternay de Dufày4) (aus Paris, 1698—1739) so recht eigentlich zur Geltung gebracht, welcher nach weiterer Prufung und Vervollfommnung berselben fand, daß alle Rörper in zwei Claffen zu theilen find, in für sich electrische und in nicht electrische, welche lettere man seit Desaguliers ) auch Conductoren genannt hat, Außerdem;

entbeckte er auch zwei Arten ber Electricität, nämlich die Glasund Harzelectricität, jene an Glas, Haaren, Edelsteinen ac., diefe an Bernftein, Seide zc., welche fic badurch unterscheiden, das fie fich selbst abstoßen oder im Gegentheile eine die andere an: ziehen. Leider ward aber biese Entdedung (Mém. de l'ac. d. se. de Paris 1733) nicht allgemein befannt, und so fam es denn, das dieselbe gewöhnlich auf Benjamin Franklin6) (aus Bofton, 1706-90) allein zurückgeführt wird. Diefer gab nämlich jenen Sat so an: wir nennen B ben Rorper, der von bem Glase einen Funken erhalt, und so beschaffene Rorper wer den positiv electrifirt genannt, A aber heißen die, welche dem Glase ihre Electricität mittheilen, und diese heißen negativ electriffet, oder auch B ift pins und A ist minus electrifiet. Ziemlich daffetbe fagte jedoch schon William Watson?) (aus London, 1718—87), wenn er die Electricität von A die bunnere und von B die bictere nannte. Jest wurden aber auch die Grundursachen und Beschaffenheit ber sogenannten electrischen Stoße naber unterfucht, nachdem ein gewiffer Cunaus, Burger zu Lepben, im 3. 1746 ein mit Baffer gefülltes Gefaß mit einer Glectriftr= maschine in Verbindung gebracht und zufällig die innere Seite bes Gefäßes mit der außern durch einen Mittelforper vereinigt hatte, wobei er einen beftigen Stoß in Urm und Bruft befam. Dieß war die Enistehung der sogenannten Leybener Flasche, obschon nach Andern ber Decan des Domcapitels zu Camin von Rleift bereits am 11. Oct. 1745 benfelben Berfuch gemacht hatte (Kruger, Gefc. b. Erbe. Salle 1746. p. 167. Bedmann, Beitr. z. Gefch. b. Erf. Bb. I. p. 572). Unter vielen Anben, die fich mit naherer Untersuchung biefes Phanomens beschäftigten, ift besonders, außer bem schon ermahnten Batson, Peter v. Russchenbroef8) (aus Leyden, 1692 -- 1761) namhaft gu machen, obwohl Franklin bas Berbienft hat, die Umftanbe, von welchen die Intensität der Leydner Flasche abhängt, bestimmt bezeichnet zu haben, indem er nachwieß, daß die innere Geite der Flasche positiv, die außere negativ electrisch ift, und daß der Stoß durch die Wiederherftellung des Gleichgewichts entfieht, wenn die außere und innere Seite ploglich in Verbindung ge-Außerdem sand er auch, daß die ganze Kraft bracht werben.

der Flasche und die Stärke des Schlages von dem Glase felbst berkomme. Le Monnet entdeckte zugleich, daß die Electricität, die ein Körper aufnehmen fann, mehr von der Dberfläche, als von der Masse dieses Körpers abhängt. Weiter zeigte John Canton9) (aus Stroud in Gloucesterfbire, 1718-72), baß die Electricität jedes Rörpers auf die eines andern, in einer gewiffen Entfernung von ihm stehenden Körpers mit einer repulstven Kraft einwirke; Johann Carl Wilke<sup>10</sup>) († 1796) wieß nach, daß nichtelectrische Körper, wenn sie in die electrische Atmosphäre von electrischen Rorpern gebracht werden, die biefer Atmosphäre entgegengefette Electricität behalten, und Frang Nepinus<sup>11</sup>) (aus Rostock, 1724—1802), der erste eigentliche Entbeder des electrischen Condensators und des Electrophors, welcher zugleich auch die Erscheinungen ber Electricität und des Magnetismus der mathematischen Analysis zu unterwerfen suchte, erfand eine Methode, die Ratur der Electricität in jedem Theile der Oberfläche eines Körpers zu untersuchen und die Bertheilung derfelben fennen zu lernen. Lettere Beibe gaben auch bas Beset der electrischen Wirkungsfreise an. Mittlerweile aber hatte Franklin bereits die Gegenwart ber Electricität in ben Bolfen geahnt, nachdem Rollet (Leçons de phys. Paris 1745. T. V. p. 34) und Johann Heinrich Winfler 12) (aus Wingendorf in der Oberlaufit, 1703-70) übrigens schon auf die große Aehnlichkeit des Bliges mit dem electrischen Funken aufmerksam gemacht hatten. Da man nun wußte, daß Nabelspizen oder andere spizige Körper die electrische Kraft aufsaugen und abführen, so gerieth er auf die Idee, daß es möglich sei, durch spizige metallische Stangen ben Blis vom himmel herabzulocken. Die Bestätigung dieser Theorie ward durch d'Alibard 1752 zu Marly herbeigeführt, wo eine 40 Fuß hohe eiserne Stange Funten zeigte, wenn eine Gewitterwolfe über fie bingog. Franklin selbst aber ließ bei einem Gewitter einen fliegenden Papierbrachen steigen, aus bem ebenfalls ein electrischer Funke Weitere Beobachtungen beffelben Phanomens stellten noch Guillaume Mazeas 13) aus Bannes, 1712 - 76), an: Giovanni Battifta Beccaria 14) (aus Mondovi, 1716 -81) und Beorg Wilhelm Richmann 15) (geb. 1711

Pernau in Livland, von dem electrischen Fluidum, das fich bei einem Gewitter an einer zu solchen Beobachtungen errichts eten Eisenstange gesammelt hatte, erschlagen 1753).

- 1) Experimenta nova, ut vocant, Magdeburg. Amst. 1672. fol.
- 2) Physico-mechanical experiments on var. subj. touching light and electricity produc. on the attrition of bodies. Lond. 1709. 4.
  - 3) 3n b. Philos. Transact. 1720, 1731, 1732, 1735.
- 4) Seine Abhandlungen stehen in ben Mém. de l'ac. des scienc, de Paris 1733-37.
  - 5) Dissertation sur l'electricité des corps. Paris 1742. 4.
- 6) Works containing several political and historical tracts not included in any former edition. Boston 1840. X. 8. The complete works in philosophy, politic and moral now first collected, with memoirs of his early life, written by himself. London 1806—11. III. 8. The private correspondence now first published from the original. ib. 1817. 4. Memoirs of the rise and writings of B. Fr. written by himself to a late period and continued by his grandson W. Temple Franklin now first publ. from the original mss. ib. 1818—19. II. 4. (Deutsch von Binjer. Kiel 1829. IV. 12.) New Experiments and Observations on electricity in several letters to Mr. Collinson. Lond. 1751. 4. (Deutsch v. 3. C. Witte. Ppg. 1758. 8.)
  - 7) Seine Abhandlungen steben in den Philos. Transact. T. XLVII.
- 8) Physicae experimentales et geometricae dissert. de magnete, tuborum capillarium vitreorumque speculorum attractione, magnitudine terrae etc. Lugd.B. 1729. 4. Introductio ad philosophiam naturalem. ib. 1762. 4. § 2522 sq.
  - 9) Seine Abhandlungen fteben in ben Philos. Transact.
  - 10) Dissertatio de electricitatibus contrariis. Rost. 1757. 4.
- 11) Tentamen theoriae electricitatis et magnetismi. Petropol. 1759. 4. Uusque: Exposition de la théorie de l'électricité et du magnétisme par Hauy. Paris 1787. 8.
  - 12) Pr. de avertendi fulminis artificio. Lips. 1753. 4.
- 13) Seine Abhandlungen in d. Recueil de mém. des savans étrangers prés. à l'ac. d. sc. de Paris. Uebersett in's Englische sinden sie sin d. Philos. Transact. T. XLVII. u. XLVIII.
- 14) Dell' elettricismo naturale et artificiale. Torino 1753. 4. Experimenta atque observationes quibus electricitas vindex late constituitur atque explicatur. ib. 1769. 4. Lettere dell' elettricismo. Bol. 1758. 4.
- 15) f. Nov. Comm. Petrop, T. IV. p. 335 sq. u. Phil. Transact. T. XLIX. p. 61 sq.

#### **s.** 1108.

Während man nun nach und nach zu den erwähnten Entbedungen gelangte, beschäftigte man sich auch mit verschiedenen Hypothesen über die Ursachen der Electricität überhaupt. Zuenft nahm man an, z. B. Gilbert, Boyle und Kenelm Digby (aus Gothurst in Buckinghamshire, 1603—65) in seiner

Demonstratio inmortalitatis animae (Tr. I. c. 16), baß bie electrischen Erscheinungen bes Anziehens und Abstoßens burd ölige oder klebrige Ausstüffe, welche aus den geriebenen Körpern ausgingen, fich an alle Körper anhingen, die leichten und beweglichen mit fortriffen, und in die geriebenen Korper zurückehrten, welche bann die berührenden Körper durch neue Ausfluffe wieder abstießen, verursacht wurden. Anders sah aber ber Jesuit Ricolaus Cabeus1) (aus Ferrara, 1585 — 1650) bie Sache an; er glaubte nämlich, daß gewiffe die electrischen Rorver umgebende Wirbel das Anziehen und Burudftoßen verursachten, womit gewiffermaßen Dufay's oben schon erwähnte Theorie übereinstimmt. Intereffanter aber ift bie Stromtheorie von Jean Antoine Rollet2) (aus Pimpre im Departement ber Dise, 1700 — 70), dem befannten Physiker. Diese Hypothese ber gleichzeitigen Aus- und Zustüsse (Effluences et Assuences simultanées) nimmt nun das Dasein einer electrischen Materie, die weit feiner als Luft sei, sich nicht in Wirbeln, sondern in geraden Linien bewege und Atmosphären um electrische Körper bilde, an und sucht bie electrischen Erscheinungen in einem gleiche zeitigen Ab= und Zufluffe einer electrischen Materie. Dufap dagegen, der, wie bemerkt, eine Glas- und eine Harz-Electricität flatuirte, behauptete, daß jede berselben in einer solchen Fluffigteit bestehe, die ihre eigenen Theile abstoße, während sie die Watson aber und Franklin Theile ber anderen anziehe. gingen von der Annahme aus, daß bei der Anregung eines electrischen Körpers die Electricität nicht in ihm entstehe, sondern nur angehäuft werbe, und Letterer wieß nach, baß bie electrifce Entladung offenbar eine Störung des Gleichgewichts sei. bert Symmer3) vertheibigte im Gegensatz zu dem Franklinschen Spftem, welches nur ein einziges Fluidum, das sich selbst abstößt und alle andern Körper anzieht, annahm, wiederum die Dufaysche Theorie von zwei Flüssigkeiten, und Aepinus sah ka genöthigt, um nicht ebenfalls von der Annahme eines einzigen Fluidums abzufallen, in den Körpern eine von letterm unabhängige Rraft zu statuiren, womit Henry Cavendish (Phil. Transact. 1771. T. LXI.) übereinstimmte, und ber Dichter Ludwig Adim von Arnim4) nahm gar feine Materie ber Electricität, Grafe, Sanboud b. Literaturgefchichte. IV. 44

sondern nur Repulstp - und Attractionsfraft an, durch die erf Materie conflituirt wird. Allein bas eigentliche Gesetz zur Be: Rimmung der Wirkung der Elemente des electrischen Fluidums bracite Cavendish noch nicht heraus, da er ben negativen Erponenten der anziehenden Kraft unbestimmt zwischen 1 - 3 obwohl auch John Robison<sup>5</sup>) (aus Boghall voraussette, in Stirlingshire in Schottland, 1739 — 1805) schon (1769) biesen Exponenten genau = 2 angenommen hatte. Da trat Charles Augustin Coulomb<sup>6</sup>) (aus Angoulème, 1736 - 1806), une sonft auch burch seine Théorie des machines simples wohl befannt, mit seiner Ersindung der Torstonswage (balance de torsion) auf, die es ihm möglich machte, auch Die kleinsten Rrafte mit größter Sicherheit zu meffen. Er fand bierburch, baß bas Gefet, bem bie magnetischen und electrischen Attractionen und Repulsionen unterworfen sind, sich wie bas ber allgemeinen Schwere, verkehrt wie bas Quadrat ber Entfernung verhalte. Allerdings war daffelbe Geset, wiewohl auf einem bedeutend mühsamern Wege, schon durch Tobias Mayer (aus Marbach in Burtemberg, 1723 — 62), den berühmten Aftronomen, gefunden worden, allein theils ward diese Entbedung erft nach dem Tode ihres Urhebers bekannt, theils vervollständ, igte Coulomb feinen Sat noch weiter baburch, daß er nachwieß, wie fic die Electricität zwischen ben Rörpern nicht vermöge demischen Verwandtschaft, sondern vermittelft eines ihr eigenthümlichen Princips ber Repulsion vertheile und dadurch die freie Electricität sich ganz auf ber Oberstäche ber Rorper verbreite, ohne in das Innere derselben einzubringen. untersuchte er auch die Electricität einzelner Theile ber Körper mit Hilfe einer kleinen Scheibe, ber sogenannten Tangirenden Ebene, die er dem Körper naherte und schnell wieder entfernte, und beren er sich als electrischen Tastor (Fühler) bebiente und bestimmte fo, daß die Electricität sich lediglich auf der Oberstäche ber Conductoren sammle. Die erste streng analytische Auflösung des Problems von der Vertheilung des electrischen Fluidums auf der Oberfläche eines Sphäroids gab aber Biot (Bull. d. scienc. 1801. nr. LI.) und Poisson, der die Methode von Laplace für die Bestimmung der Gestalt der Planeten auf den

Rall, wo zwei sich berührende Rugeln auf einander einwirken, . anwendete, fand, daß, wenn zwei electristrte Augeln einander genähert werben, die Unhäufung ber entgegenfesten Electricitäten an den zwei nächsten Bunften ber Rugeln über alle Grenzen hinaus machsen fann, so baß unmittelbar vor ber eigentlichen Berührung biefer Rugeln aller außerer Wiberstand überwunden werben und ein Funken herausspringen muß. (Mem. de l'acad. d. sc. de Paris. 1811). Weiter hat er nun noch bie Gesetze der Vertheilung derjenigen Elementarfrafte auf der Oberfläche der electrifirten Körper, von welcher die eigentliche Totalwirfung abhängt, biese Rrafte mögen nun aus einem Fluidum bestehen, oder nicht, mit einem Worte die sogenannte statische Electricität Endlich ist neuerdings Mosotti<sup>8</sup>) wieder zu der Theorie des Aepinus zurückgekommen und hat, indem er fic der Coefficienten Laplace's bediente, gefunden, daß die Kraft ber Elemente ber Materie für die kleinsten Distanzen repulfiv ift, für etwas größere Distanzen ganz verschwindet und in eine eigentliche Attraction übergeht, die sich für alle weiteren ober bemerkharen Distanzen verkehrt wie bas Quabrat ber Entfernung Demnach nimmt er für eine gewiffe Stellung biefer verhält. Elemente in sehr kleinen Distanzen von einander ein flabiles Gleichgewicht an, von dem die eigentlich physische Structur ber Rörper abhängt. Dadurch wird der Widerstand der Körper, den sie ihrer Compression und Extension entgegensetzen, sowie die Erscheinungen ber figtischen Electricität und die gegenseitige Gravitation der Materie durch die Hypothese eines einfachen Fluidums ober Aethers erflart.

1) Philosophia magnetica. Ferrar. 1629. fol.

2) Recherches sur les causes particul. des Phénomènes électr. Paris 1749, 12. Essai sur l'électricité des corps. ib. 1746. 12. Lettre sur l'électricité. ib. 1753. 12. Lettres sur l'électricité. ib. 1754. 12. u. viele Ubhandlungen in den Mém. de l'ac. d. sc. de Paris 1744—66.

3) Philos. Transact. Vol. LI. P. I. 1759. p. 340 sq.

4) Versuch einer Theorie der electrischen Erscheinungen. Halle 1799, 8.
5) A system of mechanical philosophy w. notes by Brewster.
Rdinb 1822. IV. 8.

6) Seine erst. Ubhandlungen in den Mém. d. l'ac. d. sc. de Paris. 1785. p. 569. 578 sq. 26. Recherches sur les travaux hydrauliques sous l'eau sans employer aucun épuisement. Paris 1779. 4.

7) Opera inedita ed. Lichtenberg. Gott. 1775. T. I. 4.

8) Sur les forces, qui régissent la construction intér des corps Turin 1736. 8.

S. 1109,

The wir aber noch zu ber weitern Geschichte ber electrischen Erscheinungen fortgehen, muffen wir bemerken, daß sich gleich. zeitig auch die Lehre von dem terrestrischen Magnetismus ausbildete. Die Renninis berjenigen Eigenschaft bes Magnets, nach welcher er seine Pole nahe bem Rord= und Subpunkte zu wendet, datirt in Europa seit bem 12ten Jahrhundert (f. oben Bb. 11. p. 548), und verschiedene Seefahrer, g. B. die Gefährten bes Columbus (1492), entbedten bereits bebeutende Beranderungen in ber magnetischen Bariation, über welche fie balb befondere Beobachtungemethoden veröffentlichten, wie z. B. William Borough'), William Barlow<sup>2</sup>) († 1625) und Robert Rorman<sup>3</sup>), welcher lettere auch (1576) zuerst die Inclination des magnetifirten Eisens entbedte. Gilbert kannte schon die Abweichung ober Bariation und wußte, daß sie an verschiedenen Orten ber Erbe verschieden sei (de Magn. IV. 1. u. 3.), meinte aber, daß fie boch für benselben Ort berselben immer constant ware (1.1.). Lettere Ansicht ward jedoch von Henry Gellibrand (aus London, 1597 — 1637), dem bekannten Afronomen, widerlegt (Phil. Transact. 1625. nr. 195). Halley, ber von ber Englischen Regierung das Commando eines Schiffes lediglid bazu erhielt, um burch Beobachtungen eine Regel für die Ab. weichungen des Compasses zu finden, zeigte auf seiner magnet= ischen Karte, daß die Bariation ober Abweichung (ober Delination von dem Meridian) und die Inclination (ober bie Reigung der Magnetnadel gegen den Horizont) für verschiedene Orte ber Oberfläche ber Erbe verschieben set, und ber berühmte Mechanifer George Graham (aus Kirklinton in Cumberland, 1675—1751) entbeckte endlich die täglichen Beränderungen ber · Inclination der Rabel. Endlich hat neuerlich ganz besonders Alexander von humboldt durch die in der Vten Abtheilung seiner Voyage aux régions équinoxiales du nouveau Continent niedergelegten Beobachtungen wefentlich zu der Feststellung ber Hypothese beigetragen, daß unsere Erde selbst als ein großer Magnet betrachtet werden kann und daß die magnetischen Pok derselben in nicht allzu großer Entfernung von den Rotations polen der Erde liegen, und daß es einen magnetischen Requator

giebt, unter welchem die Erde keine Inclination hat, der zwar nicht sehr von dem Rotationsäquator abweicht, aber auch kein regelmäßiger Kreis zu sein scheint.

- 1) A discourse of the variation of the compas, or magneticall needle. Lond. 1581. 1585. 4.
- 2) The navigators supply. Lond. 1597. 4. Magneticall advertisements or divers observations conc. the nature and properties of the loadstone. ib. 1616. 4. Day A briefe discovery of the idle animadversions of Mark Ridley M. D. upon the Magnet. Advert. ib. 1618. 4.
- 3) The newe attractive containing a short discourse of the magnet or lodestone and amongest other his vertues of a newe discovered secret and subtill propertie etc. hereunto are annexed certaine necess, rules for the art of nauigation. Lond. 1581, 1584. 4.
- 4) A discourse mathematical of the variation of the magneticall needle. Lond. 1635. 8. An epitome of navigation. ib. 1674. 8.

## S. 1110.

Eine Theorie der magnetischen Wirkung versuchte schon Gilbert zu geben, indem er fagte (II. 3. 4.), man muffe fie einer eigenthumlichen Form ber ursprünglichen Rügelchen ber Rörper, einer gewissen Existenz ihrer homogenen Elemente, bie man in eine primare (in ber Sonne), radicale (im Monde) und aftrale Form (in der Erde) unterscheiben könne, zuschreiben. Descartes (Princip. philos. P. IV. c. 146.) suchte die Ursache der Abweichung in den Eisenerzen und Magneten, welche im Innern der Erde und dem Meergrunde verborgen lagen, und schloß baraus, baß, wenn ein Magnet zwischen Eisenfeilspähne gebracht werde und sich diese Spähne um den Magnet in gewiffen krummen Linien, die von einem seiner Pole zu dem andern gehen, lagerten, biese Curven die Spuren der Strömungen einer atherartigen, ben Magnet umfreisenden Materie find, die auf biefe Weise den Augen sichtbar geworden ift. Weil aber die Analogie bes Magnetismus mit ber Electricität gar zu fehr in bie Augen springt, so entdeckte man bald, daß ebenso wie bort die Körper in electrische und Conductoren zu unterscheiben seien, auch hier ein Unterschied zwischen weichem Eisen und gehärtetem Stahl gemacht werden muffe, da man aus letterem fünstliche Magnete mit dauernden Polen verfertigen könne, während jenes nur vorübergehend magnetisch sei, da es nur eine, kurze Zeit währende Polarität von einem ihm nahe liegenden Eisen erhalte, biefelbe

aber wieder verliere, wenn jener Magnet wieder von ihm entfernt sei. Darum ftellte Aepinus bei seiner Theorie ber Electricität jugleich ben Sat mit auf, daß die Erscheinungen ber gegenüberstehenden magnetischen Pole als die Resultate eines Mangels ober Ueberschuffes von magnetischem Fluidum anzusehen feien, das seine frühere Stelle in bem Körper verlaffen und fich an ben Endpunkten beffelben, in Folge ber Abstohung seiner eigenen Elemente und ber Anziehung des Eisens ober Stahls angehäuft babe. Coulomb wieß bagegen zuerst nach, baß die directirte magnetische Kraft, welche die Erbe auf die Rabel außert, eine conftante Große sei, baß bie Richtung berfelben bem magnetischen Meridian parallel liege und daß sie immer durch denselben Punkt ber Magnetnabel gebe, welches auch die Lage ber lettern sein möge, zeigte bann, daß zwei Fluida, ein nördliches und ein sübliches, angenommen werben müßten, und indem er von der Woraussetzung ausging, baß jeber magnetische Rorper aus Moleculen (ober integrirenden Theilen ober magnetischen Elementen) bestehe, fand 'er, daß die directirte Rraft der Erde auf mit Magnetismus gesättigte Rabeln sich wie ber Burfel ihrer gangen verhielt (VII Mém. in ben M. d. l'ac. d. sc. 1789). Biet lehrte bann, baß auf einem elliptischen Spharoid bie Dicke bes Fluidums in der Richtung des Radius Bector fich verhalt, wie die Diftanz dieses Punktes die Oberfläche von dem Mittelpunkte bes Spharoids (Bull. d. scienc. nr. LI.), und Poisson gab enblich (M. d. l'ac. d. sc. 1821 u. 22) für die sphärischen Körper eine vollständige Auflösung derjenigen Körper, durch welche jene Kräfte bestimmt werden. Was nun endlich die Theorie bes terreftrischen Magnetismus selbst anlangt, so wußte schon Gilbert (de Magn. IV. 1.), daß es keinen fixen Pol ber Erde für ben Magnet giebt, wie man früher annahm, befdrieb bie ganze Erbe als eine magnetische Rugel und suchte bie Abweich= ungen der Magnetnadel in der unregelmäßigen Geftalt ber Erd. oberfläche, von welcher er lediglich bie festen Theile für magnetisch Halley bagegen nahm aus der Gestalt der isagonischen Curven (Curven von gleicher Declination der Magnetnadel auf ber Oberfläche ber Erbe) an, daß die Erbe reine magnetische Pole enthalten muffe, und Euler (Mém. de Berlin. 1757.)

bewieß, daß die Halleyschen Eurven durch zwei Pole dargestellt werden könnten. Biot ließ die zwei magnetischen Pole mit dem Mittelpunkte der Erde zusammensallen, Krafft aber zeigte, daß unter dieser Boraussehung die Tangente der Inclination gleich der doppelten Tangente von der Breite des Beobachtungsortes ist, und Christoph Hansteen!) (aus Christiania, 1784) endlich nahm gar vier magnetische Pole an, von denen je zwei in der Rähe des Rord- und Südpols der Rotationsage der Erde liegen, von denen aber keiner dem andern genau gegensübersieht, und die sich alle mit verschiedener Geschwindigkeit theils nach Osten, theils nach Westen bewegen.

1) Untersuchungen über den Magnetismus der Erde, überseht von P. Treschow Hanson. Ropenhagen 1819. Bb. I. 4. Læredog i Mechaniken. Christ. 1836 — 38. I — III. 8.

# §. 1111.

Die Verbindung unserer Wiffenschaft mit der Chemie ward aber burch die Bersuche mit der animalischen Electricität berbeigeführt, die bekanntlich zuerft von Alopsius Galvani1) (aus' Bologna, 1737 - 98) burch einen Zufall angestellt wurden. Es hatten nämlich zu einer Suppe bestimmte Froschschenkel zufällig neben einer Electrisismaschine gelegen, und man hatte wahrgenommen, daß fich an diefen hestige Budungen zeigten, als der Funken aus derfelben heraussprang. Hieraus schloß nun dieser Anatom, daß der thierische Körper mit einer ihm eigenthümlichen Electricität begabt ift, die sich besonders in den Rerven zeige, und beren wichtigster Trager bie Dusteln feten. Obgleich biese Ansicht für bie Medicin fich später als unrichtig dargestellt hat, so führten boch seine fortgesetten Bersuche zu anderen wichtigen Entbedungen in der Physik. Er entbedte namlich, daß, wenn sich zwei ungleichartige Metalle berühren (3. B. eine Rupfer = und eine Zinkplatte), das eine dieser Detalle positiv und das andere negativ electrisch wird; wenn man nun zwischen beibe Platten eine feuchte Tuchscheibe so durchzieht, daß sich dieselben noch an einem Rande berühren, so enisteht baburch die sogenannte Galvanische Kette, burch welche die entgegengesesten Electricitäten burch bie Tuchscheibe geführt und vereinigt werben, wodurch bann eine fortwährende Strömung entgegengesetzer Electricitäten nach entgegengesetzten Richtungen herbeigeführt wird, die fich in jedem Augenblicke vereinigen und wieber von Reuem erzeugen, was man ben Galvanischen Stron nennt. Will man nun die Wirkung dieser Galvanischen Rette verstärken, so verbindet man mehrere solder Metallplattenpaare mit einander und erhält so die sogenannte Galvanische ober richtiger Bolta'sche Saule. Diese hat ihren Namen von ihrem Erfinder Alessandro Bolta2) (aus Como, 1745—1826), bem wir bekanntlich auch die Ausführung der Jbee des Aepinus von einem Electrophor und electrischen Condensator verbanfen, und der burch seine Experimente den Galvanismus so umge= Raltete, baß, mahrend nach biesem die animalischen Rorper bie Erreger und die ihn berührenden Metalle die Leiter der Electricitat fein follen, bei ihm die Metalle zu Erregern, die animalischen Körper aber zu Ableitern ber Electricität wurden und an die Stelle der animalischen Electricität nunmehro die Metall: electricität trat.

- 1) De viribus electricitatis in motu musculari comment., in den Mém. de l'institut 1791. T. VII. u. Comm. Bonon. 1792. T. VII. c. J. Aldini diss. et not. Mutin. 1792. 4.
  - 2) Collezione delle opere di A. V. Fir. 1826. V. 8.

# **S.** 1112.

Indessen hatte Hans Christian Drsted') (geb. 1777 auf der Insel Langeland zu Rudssching) die Entdeckung gemacht, daß der Conductordraht der Volta'schen Saule auf die Magnet-nadel einwirke und diese das Bestreben außere, sich gegen densselben unter einem rechten Winkel zu stellen (1820), wodurch der Zusammenhang der Electricität mit dem Magnetismus sactisch erwiesen war. Diese Theorie des Electro-Magnetismus erweiterte nun André Marie Ampère<sup>2</sup>) (aus Lyon, 1775-1836), der mittlerweile auch die Gesetze der gegenseitigen Attraction und Repulsion der Bolta'schen Ströme gefunden hatte, dahin, daß er annahm, der Bolta'schen Ströme gefunden hatte, dahin, daß er annahm, der Bolta'schen Ströme gefunden ben Erdmagnetismus allein afficirt und strebe daher, eine solche Stellung einzunehmen, die von der Lage der Magnetismus abhängig sei, sowie daß der Magnetismus in electrischen Strömsungen bestehe, die aber nur um die kleinsten Theile des Eisens

ober Stahles flattfanden. Weil man nun aber wahrnahm, baß ber Conductordraht auf den Pol des Magnets eine Rraft ausübe, die weder anziehend noch abstoßend, sondern vielmehr eine transverse set, b. h. die sich bemube, ben Punft, auf ben ste einwirke, in eine rechtwinklige Stellung gegen die gerade Linie ju bringen, welche ihn mit bem Site jener Kraft verbinde, so folgerte man hieraus zwar, daß entweder jeder Draht aus transversen Magnetnabeln ober bie Magnetnabel aus transversen Drahten bestehe, allein erft Ampere wieß nach, baß letteres ber Fall sei, und nannte bann biese Kräfte nicht mehr electromagnetische, sondern electro bynamische, und unterschied ste als die Rrafte eines electrischen Stromes von ben flatischen Kräften der Electricität. Endlich fand er auch durch die mathematische Analyse, welche Functionen biefe Rrafte find von den gegenseitigen Diftanzen ber Elementarfraste. Als Folgen biefer Entbeckungen Ampere's, die wesentlich noch burch seinen electro= magnetischen Rotationsapparat unterflütt wurden, hat man nun unter andern auch Johann Salomo Christian Schweigger's (aus Erlangen, 1779 — 1829) [f. deff. Journal N. F. Bb. 1.] Galvanometer ober electro - magnetischen Multiplicator anzusehen, durch den man die schwächsten electrischen Strome zu entbeden vermag, sowie Antoine César Becquerel's (aus Chatillon fur Loing im Dep. Loiret, 1788) electro-magnetische Bage, eine Anwendung der anziehenden oder zurückfloßenden Rraft, welche der electrische Strom, wenn er eine Spirale durchläuft, auf die Pole eines Magnets ausübt, ber zum Theil sich in ber Spirale befindet,3) ferner die Entbedung der Thermoelectricität (b. h. wo eine blos aus zwei Metallen bestehende Berbindung burch bie - Erwärmung eines Theiles berfelben magnetisch wird) durch Thomas Johann Seebeck (aus Reval, 1770 — 1831) und endlich die Idee von der Anwendung der Tragfraft des Electromagnetes zur Bewegung von Maschinen, die zuerst von Rudolf Schulthest) († 1833) und Salvatore dal Regro (in Baumgarten's Zeitschr. f. Phys. 1832. 17. Nov.) angeregt worden ift. Endlich hat auch hierauf fußend Faraday, der schon früher (1821) bemerkt hatte, daß jene erwähnte transverse Rraft eine constante und sehr schnelle Revolution des

einen ber Körper um ben anbern bewirke, also ber Conductorbraht um ben Magnet und ber Magnet um ben Conductorbraht bewegt werbe, gefunden, daß in dem Augenblicke, wo die die Galvanische Rette schließende Berührung hergestellt ober auch aufgehoben wirb, bei einem benachbarten Drahte eine momentane Wirfung entstehe und gleich barauf wieder verschwinde, woraus er schloß, daß bei ber Erzeugung ober Aufhebung eines magne tischen Contacts auch jugleich ein magnetischer Strom hervorgebracht werbe. Das eigentliche Gesetz der magneto electrischen Induction erklärte er nun so, daß er annahm, daß, wenn der Metallbraht sich so bewege, daß er eine magnetische Curve schneibe, eine Rraft in Thatigkeit gesetzt werde, die sich bestrebe, einen magnetischen Strom burch ben Draht zu treiben, und baß, wenn eine Masse sich so bewege, daß ihre Theile sich nicht in berselben Richtung und mit berselben Winkelgeschwindigkeit durch bie magnetischen Curven bewegen, baburch electrische Strome ins Spiel gezogen wurden. Als Ursache dieser Erscheinung sah er aber an, daß Magnetismus und Electricität in einander übergehen ober convertible Zustande sein muffen, also daß eine Art electrobynamischer Reaction statisinde. 5)

- 1) Unsicht der chemischen Naturgesete. Berlin 1812. 8. Experimenta circa effectum constictus magnetici in acum magnet. Hasn. 1820. 8.
- 2) Recueil d'observations électro-dynamiques. Paris 1822. 8. Précis de la théorie des phénomènes électro-dynam. ib. 1824. 8. Description d'un apparat él.-dyn. ib. 1824. 8. Théorie des phénomènes él.-dyn. uniquement déduite de l'expérience. ib. 1826. 4.
- 8) Traité expérimental de l'électricité et du mégnétisme. Paris 1838—40. VI. 8.
- 4) Ueber Electromagnetismus nebst Angabe einer neuen durch electrowagnetische Kräfte bewegten Maschine. Burich 1835. 8.
- 5) in ben Philos. Transact. v. 1832. Experimental researches in electricity. Lond. 1849. II ed. II. 8.

#### S. 1113.

Rachdem wir jest die einzelnen Fächer der Naturwissenschaften durchgegangen haben, wird es passend sein, mit einigen Worten wenigstens auf die Ausbildung der Physik im Algemeinen hinzuweisen, insofern nicht schon dei den speciellen Theislen derselben darauf Rücksicht genommen worden ist. Nun ward aber die Physik zu Ansange dieser Periode zwar noch nach den Grundsätzen des Aristoteles gelehrt, wie die mehr oder weniger

treuen Anhanger beffelben: Philipp Melanchthon1), Sonoratus Fabri2) (aus Belley, 1607 - 88) und Friebes mann Bechmann3) (aus Elleben in Thuringen, 1628-1709) zeigen, und Saffenbi machte ben letten angestrengten Bersuch, die antike Naturphilosophie aufrecht zu erhalten. Allein schon Franz Baco von Verulam wich bestimmt von ihnen ab und hielt sich lediglich an Erfahrung und Vernunft, weßhalb er auch die ganze Wiffenschaft in eine speculativa u. operativa Einen neuen und ftarteren Stoß befam aber bie scholaftisch-Aristotelische Physik burd Descartes, ber alle bisherigen Entdeckungen benutte und damit seine Lehre von den brei Elementen (matière subtile, globuleuse und compacte) rechtfertigte, nach welcher er die Erklarung des Weltspftems als ein mathematisches Problem betrachtete, zu bem Materie (Ausbehnung) und Bewegung die gegebenen Data waren. Die Welt felbst bestand nach ihm aus unzähligen Wirbeln (tourbillons), beren Mittelpunkt die Firsterne waren. Jene Wirbel aber, unendliche Saufen beständig durcheinander bewegter Theile, bewegten fic fämmtlich ohne einander zu verderben, und zwar ein jedes nach ber Gegend, wo es mit dem Ganzen übereinkommt. Dale. brance (Recherches de la vérité. 1712.) nahm nur ein Element, die subtile Materie, an, welche in jedem Wirbel verbreitet sei, und theilte fie in eine ungahlige Menge von fleinften Wirbeln, beren Centrifugalfraft unbegrenzt sei. Rach biesem Cartestanischen System schrieben nun henricus Regius ober van Ron4) (aus Utrecht, 1598 — 1679) und Jacques Rohault<sup>5</sup>) (aus Amiens, 1619 - 75), sowie Johann Chriftoph Sturm 6) (aus Sippoltstein, 1635-1703), ber erste Professor der Experimentalphysik in Deutschland (zu Altorf), ihre Lehrbücher; allein schon Wolferd Senguerd?) (aus Utrecht, + nach 1689) wich von jener Theorie ab und legte wirkliche Versuche zu Grunde. Allerdings war bereits Remton mit der willfürlichen, obgleich spftematischen Theorie Descartes' in Opposition getreten, ba er an ihre Stelle eine lediglich auf Facta bafirte Phyfit schuf. Er nahm eine Centralfraft an, die er Attraction nannte, und die bewirkte, daß die einzelnen Theise ber Materie flets mit einander in einer Urt von Gleichgewicht

feben und nach ihrem gemeinschaftlichen Mittelpunkt hingetrieben Mit Hilfe der Remtonschen Theorie versuchte nun Joseph Privat de Molières (aus Tarascon, 1677--1742) das Cartestanische Spstem verbeffernd zu fraftigen, allein sein Handbuch erhob sich boch nicht zu bem Rufe berer eines John Reill9), Desaguliers 10), van 6'Gravefandeu, Maclaurin 12), Lorenz Graf Magalotti 13) (aus Florenz 1637 - 1712), Christian Bolf14), Ruffdenbroet15), Georg Eberhard Hamberger 16) (aus Jena, 1697-1755), Johann Gottlob Krüger 17) (aus Halle, 1715 -59), Ricolaus Hartsoeter18) (aus Gouda, 1656-1725), Georg Wolfgang Kraft19) (aus Tuttlingen, 1701 -54) und Rollet20), welcher lettere in Frankreich die ersten Borlesungen über Experimentalphysik hielt. Einen gelungenen Berfuch, Chemie mit Phyfit zu verbinben, machten Jean René Sigaud de la Fond<sup>21</sup>) (aus Dijon, 1740 — 1810) und Wenzeslaus Johann Guftav Karften 22) (aus Reubrandenburg in Medlenburg-Strelig, 1732-1787), ber aber bie Mathematik von der Physik getrennt wissen wollte, weil lettere fich nur mit Qualitäten, nicht mit Quantitäten zu befaffen habe. Als Berbefferer bes Rewtonschen Systems trat Roger Joseph Boscovich<sup>23</sup>) (aus Ragusa, 1711—87) auf, indem er die Raturlehre auf ein einziges, in der Ratur vorhandenes Geset, bas ber Stetigkeit, bafirt haben wollte, und fand an Carl Scherffer24) (aus Grunden in Deftreich, 1716-83), Baul Mato de Keretgade<sup>25</sup>) (aus Jaszapath im Lande der Ja-19gen, 1723-93), Johann Baptift Horvath26) (1731 -99) und Leopold Biwalb27) (aus Wien, 1731-1805) treue Anhanger. Mittlerweile grundete George Louis le Sage28) (aus Genf, 1724 — 1805) bas atomisische Spstem, indem er annahm, daß die Materie burch ihre Existenz ben Raum erfülle, daß die Materie nicht ins Unendliche theilbar sei, daß es leere Zwischenräume zwischen ben Atomen gebe und daß die Theilden der elastischen Fluffigfeiten discret waren, und seine Souler Jean Anbré be Luc (aus Benf, 1727-1817), Jean Senebier29) (aus Genf, + 1809), Pierre Prevoft (aus Genf, geb. 1751) und Marc

(1752—1825) und ber noch zu nennende Charles Pictet thaten bas ihrige zur Berbreitung seiner Anfichten. Allein flegreich stellte diesem Systeme sich entgegen das bynamische von Kant, nach welchem das Wesen der Materie in anziehender und abstoßenber Rraft besteht, burch welche sie ben Raum erfüllt. Sie ift ins Unendliche theilbar und erfüllt ben Raum mit Stetigkeit als Continuum, so baß es weder einen leeren Raum noch discrete Flussigfeiten geben kann. Somit ist die ganze Ratur als ein Ganzes zu betrachten, deffen eigenthümliches Leben in allen seinen Erscheinungen und Abstusungen burch unwandels bare Gesetze bedingt und geordnet ift. Diesen Grundsätzen huld. igten vorzüglich Joseph Weber (aus Rain in Baiern, 1753), Schelling, Steffens, Dien, Bilbrand, Alexander von Humboldt, Frang. Xaver von Baaber (aus München, 1765), Ignaz Paul Bitalis Trorler (aus Bero - Münfter im Canton Luzern, 1780), Abam Carl August von Eschenmayer (aus Reuenburg, 1770), Gotthilf Heinrich Schubert (aus Hohenstein im Schönburgischen, 1780) 2c. Als Berfasser von mit der Wissenschaft fortschreitenden Sandbuchern nennen wir noch Chriftian Wilhelm Krapenstein<sup>30</sup>) (aus Wernigerobe, 1728 — 95), Johann Christoph Polycarp Errleben31) (aus Quede linburg, 1744 — 77), Friedrich Albert Rarl Gren 32) (aus Bernburg, 1760-1798), Johann Michael Sube33) (1737 - 1807), Johann Tobias Mayer 34) (aus Göttingen, 1753 — 1830), Georg Gottlieb Schmidt35) (geb. 1768), Christian Friedrich Rries<sup>36</sup>) (aus Thorn, geb. 1768), Georg Friedrich Hilbebrandt 37) (aus Hannover, 1764—1816), Johann Karl Fischer38) (aus Alftabt im Weimarischen, 1760-1833), Rarl Wilhelm Gottlob Rafiner 39) (aus Greiffenberg in Bommern, 1785), Georg Friedrich Parrot40) (aus Mömpelgard, 1765), Heinrich Wilhelm Brandes 41) (aus Groben bei Rigebuttel, 1777 — 1834), Mathurin Jacques Briffon42) (aus Fontenan le Peuple, 1723 — 1806), Tiberius Cavallo43) (aus Reapel, 1749—1809), Thomas Young44) (aus Milverton in Somersetshire, 1773 — 1829), Hauy 45),

W. Munde<sup>46</sup>), Trommsborf<sup>47</sup>), Ludwig Friedrich Kämp<sup>48</sup>) (geb. 1800 bei Magdeburg), Eisenlohr<sup>49</sup>), C.Peschel<sup>50</sup>) (a.Dresben, 1793), Biot<sup>51</sup>), Beubant<sup>52</sup>), Cesat Desprep<sup>53</sup>) (aus Leffanes in Belgien, 1781), Pelletan<sup>54</sup>), Pouillet<sup>55</sup>), William Whewell<sup>56</sup>) u. Louis Arnott<sup>57</sup>). Das berühmte physicalische Wörterbuch von Johann Samuel Traugott Gehler (aus Görlig, 1751—95), das seit 1787 von vielen gelehrten Physitern Fortsetungen ersuhr, ist befannt.

Uebrigens sind hier noch einige Manner zu nennen, welche bie Experimentalphysit offenbar nur zum Vergnügen und gesellschaftlichen Zeitvertreib anzuwenden suchten. Diese werden bes sonders die Zesuiten Athanasius Rircher<sup>58</sup>) und Caspar Schott<sup>59</sup>), der berühmte Porta<sup>(1)</sup>, Franziscus Tertius de Lana<sup>61</sup>) († 1687), Iohann Nicolaus Martius, Iohann Christ. Wiegleb <sup>62</sup>) (aus Langensalza, 1732—1800) und Iohann Samuel Halle<sup>63</sup>) (aus Bartenstein, 1727—1810), sowie der oben schon genannte Poppe<sup>64</sup>) sein.

- 1) Initia doctrinae physicae. Viteb. 1572. 1581. 8.
- 2) Dialogi physici. Lugd. 1665. 4. 1669. 8. (versch. Schr.) Physica id est Scientia rerum corporearum in X tract, distrib. ibid. 1669—71. IV. 12.
  - 3) Systema physicum. Lips. 1675. 1681. 8.
- 4) Fundamenta physices. Amst. 1646. 4. Philosophia naturalis L. V. ib. 1654, 4. (daff. 3.)
- 5) Traité de physique. Amst. 1672, IV. 12. Paris 1671. 4, 1682. II. 12. u. f. oft. Lat. p. Sm. Clerc. Lond. 1718. Lugd. B. 1739. 8.
- 6) Physicae conciliatricis conamina, Nurnb. 1687. 12. Physica electiva. ib. 1697. 1702. II. 4. Collegium experimentale s. curiosum, c. auct. ib. 1676, 1702. II. 4.
- 7) Philosophiae Naturalis P. IV. Lugd.B. 1685. 4. Rationis atque experientiae connubium. Roter, 1715. 8.
- 8) Leçons de mathématiques nécessaires pour l'intelligence des principes de physique qui s'enseignent actuellement au Collège-Royal. Paris 1726. 12. Leçons de physique. ib. 1733 39. IV. 12.
- 9) Introductio ad veram physicam et veram astronomiam. Lugd. B. 1739. 4.
- 10) Course of exp. philosophy. Lond. 1734. 1763. II. 4. Cours de physique expérimentale trad. p. Pezenas. Paris 1751. II. 4.
- 11) Physices elementa mathematica. Lugd. B. 1720—21. 1742. II. 4. Philosophiae Newtonianae institutiones. ib. 1723. 1728. 1744. 8. 1766. II. 8. Oeuvres philosophiques et mathématiques. Amst. 1744. II. 4.
- 12) An account of Newton's philosophical Discoveries. Ed. P. Murdoch, Edinb. 1748. 4.

- 18) Saggi di natur. esperienze fatte nell' acad. del Cimento, Fir. 1667. fol. Opere. ib. 1761. 8. Lettere scientifiche. ib. 1721. 4. Mil. 1806. II. 8.
- 14) Allerhand nuhliche Bersuche zu genauer Grenntniß der Ratur und Kunft. Halle 1721 sq. III. 8. Theologia naturalis. Frest. 1736—37. II. 4. Anfangsgründe aller Mathematischen Wissenschaft. Frest. 1732. Halle 1732. IV. 8.
- 15) Physicae exper. et geom. diss. Lugd. B. 1729. 4. Tentamina experim. natural. capt. in acad. del Cimento ex Ital. in Lat. conversa, quibus commentarios, nova experimenta et or. de methodo instituendi exp. Phys. add. ib. 1731. 4. Riementa physicae. ibid. 1741. 8. Introductio ad physicam naturalem. ibid. 1762. II. 4. Cours de physique expérimentale traduit par Sigaud de la Fond. Paris 1769. III. 4.
  - 16) Blementa physices. Jen. 1727. 8. ib. Bd. V. 1761. 8.
  - 17) Naturlehre. Halle 1740-49. 1771-74. III: (IV.) 8.
- 18) Conjectures physiques. Amst. 1706, 4. Cours de physique. à la Haye 1730. 4.
- 19) Praelectiones academicae in physicam theoreticam. Tub. 1761. U. 4.
- 20) Idée d'un cours de physique expérimentale. Paris 1738. 12. Leçons de physique expérimentale. ib. 1748. V. 12. 1764. VI. 12. L'art des expériences ou avis aux amateurs de la physique sur le choix, la construction et l'usage des instruments. ibid. 1770. 1773. III. 12. (Deutsch. Spig. 1771. III. 8.)
- 21) Leçons de physique expérim. Paris 1767. II. 12. (Deutsche Dresden 1773. 8.) Traité de l'électricité. ib. 1771. 12. Description et usage d'un cabinet de physique expérimentale. ib. 1775. II. 8. Elémens de physique théorique et expérimentale. ib. 1787. IV. 8. Dictionnaire de physique. ibid. 1780. IV. 8. Days: Supplément. ib. 1782. 8.
- 22) Lehrbegriff der gesammten Mathematik. Greifsw. 1767—77, 1782—1818. VIII. 8. Anfangsgründe der mathematischen Wissenschaft. ebend. 1780. III. 8.
- 23) Philosophiae naturalis theoria redacta ad unicam legem virium in natura existentium. Ven. 1762. Vind. 1764. 8. Opera pertinentia ad opticam et astronomiam. Bassano 1785. V. 8. Elementa universae matheseos. Rom. 1754. III. 8.
- 24) Institutiones mechanicae. Vind. 1773. II. 8. Institutiones physicae. ib. 1768. II. 8.
  - 25) Dissertationes physicae. Bud. 1781. 8.

1

ļ

ţ

- 26) Abhandlungen von der Statik und Mechanik der festen Körper 2c. a. d. Lat. v. Pasquich. Pesth 1785—87. II. 8. Lat. Pasth. 1782. III. 8. Physica generalis. August. 1780. 8. Physica partic. ibid. 1780. 8. Elementa physicae. Bud. 1799. 1807. 8.
- 27) Physica gener. et particul. Nrnh. 1767. II. S. Institutiones physicae. Grätz. 1802. II. 8.
  - 26) Institutions de physique. Cen. 1811. IV. 8.
  - 29) L'art d'observer. Gen. 1775. II. 8.
- 30) Physicalische Briefe. Halle 1772. 8. Theonia electricitatis. (b) 1748. 4. Berlesungen über die Experimentalphysis. Ropenh. 1787. 8.

- 31) Physicalischemische Abhandlungen. Lpzg. 1776. 8. Aufangsgründe der Naturlehre herausg. v. Lichtenberg. Gott. 1794. 8. u. oft.
  - 32) Grundrif der Naturlehre. Salle 1808. 8.
  - 33) Unterricht in ber Raturlehre in Briefen. Lpzg. 1801. 8.
  - 34) Anfangsgrunde ber Raturlehre. Gott. 1801. V A. ebb. 1823. 8.
  - 35) Handbuch der Naturlehre. Gieffen 1801 sq. II. 8.
  - 36) Lehrbuch der Physik. Jena 1807. 1821. 8.
  - 37) Anfangsgrunde der dynamischen Naturlehre. Erl. 1807. 1821. II.8.
- 38) Physicalisches Wörterbuch. Gött. 1798—1827. X. 8. Geschichte der Physit seit dem Wiederaufleben der Wiffenschaften. ebd. 1801—8. VIII. 8. Anfangsgrunde der Physit. Iena 1797. 8.
- 39) Grundriß der Experimentalphysis. Heidelb. 1810. 1820—21. II. 8. Grundzüge der Physis und Chemie. Bonn 1820. 8. Handbuch der Meteoros logie. Erlangen 1823—25. II. 8. Handbuch der angewandten Naturlehre. Stuttg. 1835—39. II. 8.
- 40) Grundriß der Theorie der Physica 1811—14. III. 8. Entretiens sur la Physique. Dorpat 1821. III. 8.
  - 41) Vorlesungen über die Naturlehre. Lpig. 1830—32. III. 8.
- 42) Traité de physique. Paris 1803. III. 8. Elémens ou principes physico-chymiques. ib. 1803. 8.
- 43) Elements of natural or experimental philosophy. London 1803. IV.8. Treatise on the nature and properties of air. ib. 1781. 4. A complete treatise of electricity. ibid, 1777. 8. 16. 1795. III. 8. (Dentsp. 2919. 1779. 8.)
- 44) Course of lectures on natural philosophy and the mechanical arts. Lond. 1807. II. 4.
  - 45) Traité élémentaire de physique. Paris 1821. II. 8.
  - 46) Handbuch der Raturlehre. Seidelberg 1839. III. 2. 8.
  - 47) Lehrbuch der Physik. Erfurt u. Gotha 1817. 8.
  - 48) Lehrbuch der Erperimentalphysit. Halle 1829. 8.
  - 49) Lehrbuch ber Phyfit. Mannheim 1841. 8.
  - 50) Lehrbuch der Physik. Dreed. u. Lpzg. 1844. II. 8.
- 51) Traité de physique expérimentale et mathématique. Paris 1816, IV. 8. u. ôft. (Deutsch v. Fechner. Epsg. 1828—29. V. 8.) Précis élémentaire de physique. ib. 1823—24. Ed. III; II. 8.
  - 52) Traité élémentaire de physique. Paris 1838. Ed. V. 8.
  - 53) Traité élémentaire de physique. Paris 1836. Ed. IV. 8.
- 54) Traité élémentaire de physique générale et médicale. Edit. III. Paris 1838. II. 8.
- 55) Eléments de physique expérimentale et de météorologie. Ed. II. Paris 1832. IV. 8. Ed. III. ib. 1838—40. II. 8. (Deutsch von Müller. Braunschw. 1842 sq. II. 8.)
- 56) The philosophy of the inductive sciences founded upon their history. Lond. 1840. II. 8.
- 57) Elements of Physic. London 1828. Ed. III. 8. ibid. Ed. V. 1833. II. 8.
- 58) Scrutinium physico medicum. Lips. 1659. 12. 1671. 4. Magnes s. de arte magnetica. Col. 1643, 4. Magneticum naturae

# Maturwissenschaften. Forstwissenschaft. Jagb. 705

regrum. Rom. 1667. 4. Amst. 1667, 12. Physiologia experimentalis. ib. 1680, fol.

- 69) Magia naturáe et artis. Herbip. 1657. IV. 4. Physica curiosa. ib. 1669. II. 4. Technica curiosa. ib. 1664. 4. Jocoserierum naturae et artis centuriae III. ib. 1666. 4.
  - 60) Magiae naturalis L. XX. Neap. 1589, fol. u. f. oft.
  - 6t) Magisterium naturae et artis. Brix. 1684. III. fol.
- 62) Martine Unterricht in der natürlichen Magie (1751) völlig umges arbeitet von Wiegleb. Berlin 1779. 8. fortgef. v. Gf. Er. Rosenthal. ebd, 1789 sq. XX. 8.
  - 63) Magie ober bie Bauberfrafte ber Natur. Berl. 1783-1802. XVII.8.
- 64) Handbuch der Experimentalphysit. Hannover 1809. 1826. 8. Der physicalische Iugendfreund. Frtft. a. M. 1811—21. VIII. 8. Der magische Iugendfreund. ebb. 1817. III. 8.

#### S. 1114.

Che wir zur Arzneifunde übergeben, wollen wir mit einigen Worten noch wenige Manner erwähnen, die fich um die Forfe wissenschaft wesentliche Berdienste erworben haben. mich hier bei dem aufzuhalten, was besonders von den beutschen Regierungen für die wilde Holzcultur seit bem Anfange bieser Periode gethan ward, will ich hier nur erwähnt haben, baß der Churfürst August von Sachsen der erste war, der gesetliche Bestimmungen zur Beforberung berfelben erließ. Eigentliche Schriften über Forsteultur gab es bamals noch nicht, sondern die Forstbotanik wurde gewöhnlich mit bei ber allgemeinen Botanif behandelt, z.B. von Agricola 2c. Die eigentliche Forstwiffenschaft als specielle Disciplin behandelten im Allgemeinen erft Johann Gottlieb Bedmann1) (+um 1788), Beinrich Christian v. Brode2) (a. Braunschweig, 1713-78), ber fcon erwähnte Glebitfc, ber besonders die wilden Holzarten genau untersuchte3), Friedrich August Ludwig von Burgsborf' (a. Leipzig, 1747-1802), ber schon genannte Bechstein<sup>5</sup>), Friedrich Casimir Medicus 6) (aus Grumbach, 1736—1809), Georg Ludwig Hartig?) (aus Gladenbach bei Marburg, 1764 - 1836), der auch das erfte System ber Forstdirection lieferte, Christian Peter Laurop8) (aus Soleswig, 1772), Heinrich Cotta9) (aus Riein , Zillbach im Eisenachischen, 1764 — 1844) und Johann Adam Reum 10) (aus Altenbreitungen im Meiningischen, 1780). In England war es ber gelehrte Polyhistor John Evelyn11) (aus Woiton in Surreg, 1620-1705), Grafe, Dandbud b. Literaturgeicichte. IV. 45

ver bie Wissenschaft begründete, und in Frankreich beschäftigien sich Duhamel du Monceau<sup>12</sup>), J. B. Duchesne<sup>13</sup>), de Salomon<sup>14</sup>) und Jean Bafti Thomas<sup>15</sup>) theoretist ebenfalls mit der Forstcultur.

Die Jagb, welche wenigstens theilweise mit hierhergehön, ist ebenfalls häusig theoretisch bearbeitet worden, und bereits aus dem Mittelalter liegen eine Anzahl derartiger Schriften vor, wie das Buch des Grasen Gaston Phebus Des deduits de la Chasse, das anonyme Livre du roy Modus et de la royne Racio (Chambery 1486. fol.) und der Juliane Barnes Manner of hawking and hunting (1486. fol.), sowie das altdeutsche Jagvund Berdwerd Buch (Frist. a. M. 1582. fol.); hinsichtlich späterer Arbeiten beschränke ich mich darauf, die Werse von Heinrich Wilhelm Döbel<sup>16</sup>), Bechstein<sup>17</sup>), Georg Friedrich Dietrich aus dem Winchell<sup>18</sup>) (geb. 1762 zu Priorau in Sachsen, † 1839), Hartig, Ernst Friedrich Jester<sup>19</sup>) (aus Königsberg in Preußen, 1745—1822), Karl von Train<sup>20</sup>) 2c. hervorzuheben.

- 1) Gegründete Vtrsuche und Erfahrungen von der Holzsat. Chemuch 1756. Lpzg. 1813. II 8. u. oft. Anweisung zu. einer pfleglichen Forstwissenschaft. Chemnit 1759. 1766. 4. Beiträge zur Verbesserung der Forstwissenschaft. ebd. 1763. 4. herausg. v. Laurop. Lpzg. 1802. II. 8.
- 2) Wahre Grunde der physischen und experimentalen allgemeinen Forkwissenschaft. Lpig. 1768 — 75. 1788. IV. 8.
  - 3) Einleitung in die neuere Forstwiffenschaft. Berlin 1774 75. II. 8.
- 4) Korsthandbuch oder allgemeiner theoretisch = practischer Begriff der Forstwissenschaft. Berlin 1788 94. 1805. II. 8.
- 5) Die Forst = und Jagdwissenschaft nach allen ihren Theilen ausgearb. fortges. v. Laurop. Gotha 1818 sq. XII. 8.
  - 6) Forsthandbuch. Tübingen 1802. 8.
- 7) Grundsäte der Forstdirection. Hadamar 1803, 1813. 8. Lehrbuch für Förster. Tübingen 1808. 1820. III. 8. Lehrbuch für Jäger, Stuttgart 1809. 1822. 8. u. öft.
- 8) Grundsähe der natürlichen und künstlichen Holizzucht. Hildburghausen : 1803. 8. Grundsähe des Forstschunges Reivelberg 1812/16: Die Heile und Culturiehre der Waldungen. Karler.: 1816 17. II. S., ::
  - 9) Anweisung zum Waldbau. Dresd. 1815. 1844. 8. w. oft. Systemas tische Anleitung zur Taxation der Waldungen. Berlin 1804. 8. Entwuf einer Anweisung zur Waldwerthberechnung. Dresden 1828. IV. A. 1848. 8. Anweisung zur Forsteinrichtung. ebd. 1820. 8. Grundriß der Forstwissenschaftsebd. 1842. III. A. 8. 2c.
  - 10) Uebersicht bes Forstwesens. Dresben 1828. 3. Forstbotanit. ebend-1814. III A. ebb. 1837. 8.

- 11) Sylva or a discourse of Forest Trees and the propagation of Timber in his Maj. Dominions. London 1664. fol. York 1786. If. 4. with the improv. of A. Hunter. Lond. 1776. 1812. 4.
- 12) De l'exploitation des bois. Paris 1764. II. 4. Du transport, de la force et de la conservation des bois. Paris 1767. 4.
  - 13) Guide de la culture des bois. Paris 1825. 8.
  - 14) Traité de l'aménagement des forêts. Paris 1837. II. 8.
- 15) Traité général de statistique, culture et exploitation des bois. Paris 1840. II. 8.
- 16) Neu eröffnete Jägerpractica. Lpzg. 1746. 8. herausg. v. Benicken. ebb. 1828. 8.
- 17) Handbuch für Idger, Jagdberechtigte u. Jagdliebhaber. Lpig. 1805. 1818 22. III. 8.
- 18) Die Jagdwissenschaft nach allen ihren Theilen. Gotha 1818—24. IV. 8.
- 19) Die kleine Jagd. Königsberg 1793—1808. IV. 8. ebb. 1817. IV. 8. R. Ausg. herausg. v. Berg. Lpig. 1848. III. 8.
- 20) Des gerechten u. vollfommnen Waidmanns neue Practica ju Holz, Feld und Waffer. Weimar 1842. II. A. 8.

#### **8.** 1115.

Mit der Forstwissenschaft hangt ohne Zweifel die Land= witthschaft eng zusammen, und es wird daher nicht unangemeffen sein, auch über die Theorie-derfelben einige Worte zu Allerdings muffen wir zugestehen, daß in diesem Zeitraum das Ausland an bedeutenderen Werfen Deutschland bierin anvorgekommen ift; ich erinnere nur an die Werke Simon Porta's') (aus Reapel, 1493—1554), Agostino Gallo's') (aus Brescia, 1499-1570), Ludovico Setalla's') [Sep. talius] (aus Mailand, 1552—1633), Gabriel Alphonso Hertera's4) (aus Talavera), des oft schon genannten Palissy und des berühmten Olivier de Gerres Seigneur de Pradelb) (aus Billeneuve te Berg in Vivarais, 1539 - 1619). In Deutschland machte eigentlich ber Pfarrer zu Parchim Jo= hann Colex 6) († 1639) den ersten Anfang für theoretische Bearbeitung unserer Wiffenschaft mit seinem haus- und Wirth= schaftsbuche, bis dann Christian Thomasius als Professor zu Salle zuerst die Landwirthschaft vortrug, und die Entstehung Iandwirthschaftlicher Gesellschaften theils die einzelnen Specialfächer ihrer Wissenschaft verbessern, theils neue Landgerathschaften erfinden und verbreiten halfen. In neuester Zeit ist nun die Theorie Acerbaues burch die Agriculturchemie und ihren Schöpfer Des 45\*

Liebig in ein ganz neues Stadium getreten und die Bodenfunde und Dungertheorie mit Riefenschritten vorwärtsgegangen. Es fann nicht verlangt werben, eine vollständige Uebersicht ber hierhergehörigen Schriften zu geben, ich will daher nur einige ber wichtigen Autoren auf diesem Gebiete hier namhaft maden. Unter biese gablen aber Otto von Münchhausen?) (aus Schwöbber bei Sameln, 1716 - 74), Johann Friedrich Mayer8) (aus herbsthausen, 1719 — 93), der schon genannte berühmte Tednolog Bedmann<sup>9</sup>), Philipp Ernft Lüders<sup>10</sup>) (aus Freyenwillen in Angeln, 1702 — 86), Rarl Friedrich von Benedenborf<sup>11</sup>) († 1788), Johann Christian von Soubart Edler von dem Aleefeld12) (aus Zeit, 1734 - 87), Johann Riem 13) (aus Frankenthal in Rheinbaiern, 1739 - 1807), Johann Georg Stumpf 14) (aus Würzburg, † 1798), Albrecht Thaer 15) (aus Belle, 1752 — 1828), Rarl Christian Gottlieb Sturm 16) (aus Hohenleuben im Reußischen, 1781 - 1816), Chriftian Rarl Andre 17) (aus Hildburghausen, 1763 — 1831), Rudolf Andre 18) [sein Sohn] (aus Gotha, 1793-1825), Friedrid Pohl19) (aus ber Rieberlaufit, 1770), Johann Georg Roppe20) (aus Sachsen, um 1774 geb.), Bernhard Sebastian v. Rau<sup>21</sup>) (aus Mainz, 1766—1845), Albrecht Blod22) (aus Sagan, 1774), Carl Ricemann 23), Alexan. ber von Lengerfe24) (aus hamburg), heinrich Wilhelm Pabft26) (1798), heinrich Schober26), Philipp Emanuel Fellenberg27) (aus Bern, 1771 - 1844), Guffar Schübler<sup>28</sup>) (†1834), J. A. Schlipf<sup>29</sup>), Johann Repomut . Hubert von Schwerz<sup>31</sup>) (aus Coblenz, 1759 — 1844), August Gottfried Schweiter31) (aus Raumburg, 1788), Rarl Sprengel32) (aus Schillerslage bet Hannover, 1787), Ebmund Segnig33), Raimund Beit34) (aus Lettenbach in Mittelfranken, 1785), Friedrich Ludwig Balther35) (aus Schwaningen in Baiern, 1759 — 1824), Georg von Wedherlin<sup>36</sup>), C. Zeller<sup>37</sup>), Karl Ludwig Krupsch<sup>38</sup>), C. A. Linde39), Ferbinand Xaver Wilhelm Hlubed40) (aus Chatitschau in Schlesten, 1802), Wilhelm August Kreyf. sig41) (geb. um 1780), Reinhold Robis42) und Rarl

von Kirchbach<sup>43</sup>), wozu noch Christian Wilhelm Ernst Putsche<sup>44</sup>) (aus Groß-Krommsborf bei Beimar, 1765—1834) tommen muß.

ţ

ļ,

1

In England erschien schon zu Ansang bieses Abschnittes (1526) ein Werk über den Aderbau von Sir Anthony Fig. herbert 45) (aus Rorbury, † 1538) und bald darauf Riche dard's de Benese 469 Anleitung zur Landvermessung, zu der freilich schon im Mittelalter durch das Domesday Book die ersten Grundlagen geboten waren. Für Specialitäten in den Feldproducten wirkten besonders John Ellis 47) (aus London, 1711—76), bei weitem mehr aber Arthur Young 48) (aus Canterbury, 1741—1820), Alexander Hunter 49) (aus Contiand, 1729—1809), Sir John Sinclair 50) (aus Churso-Castle in der Grasschaft Caithnes, 1754—1835), der Stister des Board of agriculture, William Narsshall 51) († 1818 im 73sten Ledensjahre), William Dickson 52) und John Claudius Loudon 633) (1783—1843).

Für Frankreich waren besonders Louis Liger 54) (aus Muxerre, 1658-1717), ber Umarbeiter bes trop seines oft findischen Inhalts zu feiner Zeit in ganz Europa verbreiteten Pracdium rusticum ober Maison Rustique des Arztes Charles Estienne<sup>55</sup>) [Stephanus] (aus Paris, † 1564), obwohl auch sein Werk wieder von R. Besnier, de la Bretonnerie († um 1795), Jean François Bastien (aus Paris, 1747 - 1824), Ch. F. Bailly (aus Merlieur bei Laon, 1800) und Malpepre umgearbeitet ward. Für specielle Agricultur waren thatig: David Brossart<sup>56</sup>), genannt Daup ober Dany, Mond im Rlofter St. Vincent bei Mans (um 1550), ber Florentiner Gorgole de Corn 57), ber bekannte Pierre Belon<sup>58</sup>), George Dumont de Courset<sup>59</sup>) (aus Boutogne sur Mer, 1746), André Thouin<sup>60</sup>) (aus Paris, 1747-1824), Charles Pictet be Rochemont 61) (aus, Benf, 1755 - 1824), ber oft icon genannte Duhamel bu Monceau<sup>62</sup>), Joseph Cordier<sup>63</sup>) (aus Orgelet im Dep. Jura, 1784), der Baron E. B. B. Crub<sup>64</sup>) (aus Lausanne, 1772), Tollard ber altere65), be Mante66) und Frangois Hilaire Gilbert67) (aus Chatellerault, 1757—1800),

welcher Lettere wesentlich für die Verbefferung ber Schafzucht und nachft Ersterem, vor M. Bottarbes), bas Befte über Berieselungstheorie geschrieben hat.

- 1) Villae Libri XII. Frcft. 1592. 4.
- 2) Le vinti giornate dell' agricultura e de' piaceri della villa. **Bresc.** 1550. 1775. 4.
- 3) De ratione instituendae et gubernandae familiae L. V. Mediol. 1626. 8. Della ragion di stato L. VII. ibid. 1627. 4. (Latine. **Hamb.** 1659. 8.)
  - 4) Agricultura general. Madr. 1777. fol.
- 5) Le théâtre d'agriculture et mesnage des champs. Paris 1600. fol. Daju La cueillette de la soye par la nourriture des vers qui la font. ib. 1599. 8. u. La seconde richesse du meurier blanc. ib. 1603. 8. u. f. oft 1uf. Nouv. éd. augm. de not. et d'un vocabulaire. ib. 1804 — 5. II. 4.
- 6) Oeconomia oder Hausbuch. Wittenberg 1597. III. 4. 1627. fol. **Manns 1645**. 1656, fol. Frift. 1680. fol.
  - 7) Der Hausvater. Hannover 1763-65. VI. 8.
- 8) Beitrage und Abhandlungen zur Aufnahme der gand = und Hauswirthschaft. Frift. 1769. 1786. 8. Das Ganze der Landwirthschaft. Rarnb. 1788. II. 8. III. 21. herausg. v. Reiber. cbd. 1823-24. II. 8.
- 9) Grundsähe der teutschen Landwirthschaft. Gott. u. Gotha 1769. 8. **VI. U.** ebd. 1806. 8.
- 10) Schleswig = Gludsburgische Beitrage gur Unfnahme etonomifcha Wissenschaften. Flensburg 1785. 8. Dekonomische Unterredungen über den gesammten Uderbau. ebb. 1772. 8. Fortgesester und erlauterter Aderbau. Lpig. 1769. 8. Abhandlungen und Bedenten vom Acterwefen. Fiensburg **17**65. 8. ≥c.
- 11) Berliner Beiträge zur gandwirthschaft. Berlin 1771—85. VIII. 8. Oeconomia forensis. ebd. 1775—84. VIII. 8. Oeconomia contreversa. ebd. 1787—88. II. 8.
- 12) Dekonomischer Briefwechsel. Lpig. 1786 87. IV. 8. Landwirths schaftelebre. ebd. 1797.8. Detonomisch=Cameralistische Schriften. ebd. 1786.8.
- 13) Preisschrift über die dienlichste Futterungsart der Rube. Epzg. 1785. 1818. 8. Monatliche prattisch = oconomische Encyclopadie für Teutschland. ebd. 1785—89. III. 8. Sammlung vermischter deonomischer Schriften. ebd. 1790. III. 8.
- 14) Bemerkungen über die Landwirthschaft Bohmens. Prag 1787. 11.8. Lehr= und Handbuch der gesammten Feld= und Hauswirthschaft. Frift.a. M. 1794. II. 8. Neuester Kern des Land: und Gartenschapes. Beidelb. 1795. 8.
- 15) Einleitung jur Kenntniß ber englischen Landwirthichaft. Bannovet 1798 — 1804. III. A. ebd. 1816. III. 8. Grundsäße der rationellen Land: wirthschaft. ebb. 1809 - 10. 1831. IV. 8. Leitfaben jur allgem. landwirths schaftlichen Gewerbelehre. ebd. 1816.8.
- 16) Bemerkungen über einige Mangel ber nieberteutschen Landwirth: schaft. Berlin 1805. 8. Lehrbuch der Candwirthschaft. Bonn u. Jena 1819 -21. M. 8. Beitrage jur beutschen Landwirthschaft. Bena 1822-24. IV. 8.
- 17) Der gandmann. Gott. Giferb. u. Halle 1790-95. IV. 8. Compendidse Bibliothet der gemeinnütigen Kenneniffe. Halle 1790-98. CXX. 8. Gemeinnütige Spatiergange auf alle Tage im 3. Brnfcm. 1790-95. X.S.

- 18) Durfteflung der vorzüglichsten landwirthschaftlichen Berhalmiffe. Prag 1815. 8. III. A. v. A. Rieger. ebd. 1831. 8.
- 19) Lehrbuch der landwirthschaftlichen Technologie. Leipzig 1826. 8. Utber die Mangel und Beschwerden der Landwirthschaft im Kon. Sachsen. ebd. 1831. 8. 2c.
- 29) Unterricht im Acerdau und der Biehzucht. III. umgearb. A. Berl. 1829—31. III. 8. (mit C. W. H. Klobe) Dekanomie. Lpzg. 1831. II. 8.
- 21) Anleitung jur deutschen Forstwissenschaft. Main, 1790. 1807. 8. Theoretischepractisches Handbuch für Dekonomie, Bergbautunde, Technologie 2c. Zürich 1791. II. 8. Vermischte Aufsähe über Land = u. Forstwissenschaft. Frift. a. M. 1804. 8.
- 22) Mittheilungen landwirthschaftlicher Erfahrungen. Breslau 1830. 1834. III. 8.
- 23) Anleitung zur Beförderung des Betriebes der Landwirthschaft. Sons dersh. 1840. 8. Encyclopädie landwirthschaftlicher Berhältnisse. ebd. 1840. 8.
- 24) Darstellung der Landwirthschaft in dem Großherzogth. Medlenburg. Königsberg 1831. 8. Unleitung zum practischen Wiesenbau. Prag 1836. 2. Landwirthschaftliches Conversationslericon. ebd. 1837—38. IV. 8. Statistik der Landwirthschaft der deutschen Bundesstaaten. Brnschw. 1840. II. 8.
  - 25) Echrbuch der Landwirthschaft. Darmstadt 1842. II. A. IV. 8.
  - 26) Lehrbuch ber Landwirthschaft. Dreed. u. Epig. 1848 49. IV. &
- 27) Ansichten der schweizerischen gandwirthschaft. Bern 1807. 8. gands wirthschaftliche Blätter vom Hofwnl. Aarau 1808—17. V. 8.
  - 28) Grundfage der Agriculturchemie. Lpig. 1831. II. 8.
- 29) Populares Sandbuch der Landwirthschaft. Reutl. 1841. 1844. 8. Zehr- und Handbuch der gefammten Landwirthschaft. Stuttg. 1846. I. 8.
- 30) Anleitung zur Kenntniß der Belgischen Landwirthschaft. Halle 1807 —12. III. 8. Uderbau des Niederelsasses und der Pfalz. Berlin 1808. 8. Beschreibung der Landwirthschaft in Westfalen und Rheinpreußen. Stuttg. 1836. II. 8. Anleitung zum practischen Ackerbau. ebd. 1837. III. 8.
- 31) Die Wechselwirthschaft. Berlin 1817. 8. Anleitung jum Betreiben der Landwirthschaft nach den vier Jahreszeiten. Lpzg. 1832. II. 8. Abrif eines Unterrichts in der Landwirthschaft. ebd. 1831—34. II. 8. Rurzgefaßtes Lehrbuch der Landwirthschaft. Dresd. u. Lpzg. 1841—42. II. 8.
- 82) Nachrichten über Hofwyl. Halle 1817. 8. Die Lehre vom Boden. Epig. 1837. 8. Die Lehre vom Dünger, ebd. 1839. 8. Die Lehre von den Arbarmachtugen. ebd. 1839. 8.
  - 33) Dreißig Bucher von der Landwirthschaft. Dresd. u. Lpzg. 1847. II. 8.
- 34) Handbuch der Landgüterverwaltung. Augeb. 1837. III. 8. Lehrbuch der Kandwirthschaft. ebd. 1839. 8.
- 35) Bersuch eines Systems der Cameralwissenschaften. Gießen 1783—99. V. 8. Bd. I. u. II. II. A. ebd. 1805—7. 8. Lehrbuch der Forstphysiosgraphie. Hedamar 1802—3. 1813—14. III. 8.
- 36) Ueber englische Landwirthschaft und deren Anwendung auf die deuts sche. Stuttg. 1842. 1845. 8. Die landwirthschaftliche Thierproduction. ebd. 1846. III. 8.
  - 37) Landwirthschaftliche Verhältnißfunde. Darmstadt 1842. III. 8.
- 38) Gemeinfaßlicher Abriß der wissenschaftlichen Bodenkunde. Dresd. n. Ppzg. 1847. II. 8.
- 39) Die Sachsische, Altenburgische und Belgisch=Flandrische Landwirth= schaft. Lpzg. 1842 scy. III. 8.

# 712 Maturwiffenschaften. Landwirthschaft.

- 40) Die Ernährung der Pflanzen und die Statif des Laubbaues. Prag 1841. 8. Die Landwirthschaftslehre. Wien 1846. II. 8.
- 41) Handbuch zu einem naturgemäßen Betriebe ber Candwirthschaft. Bouigsberg 1825. 8. Sandbuch zu einem natur= und zeitgemäßen Betriebt ber Landwirthschaft. ebb. 1840. IV. 8.
- 42) Vollständiges und practisches Pandbuch jum Betriebe aller Zweige ber Landwirthschaft. Danzig 1848. II. 8.
  - 48) Sandbuch für angehende Landwirthe. Lpig. 1838. 1843. 1847. 8.
- 44) Allgemeine Encyclopadie der gesammten Saus- und Landwirthschaft der Aentschen. Epzg. 1827 30. IX. 8.
- 45) The boke of Surneyeng and improvementes. Lond. 1526. 4. 1539. 8. The boke of husbandry. Lond. 1534. 8.
- 46) This boke sheweth the maner of measurynge of all maner of lands. Southwarks s. a. (1560.) 4.
- 47) Description of the Mangostan and Bread-Fruit and directions to voyagers for bringing home vegetable productions. Lond. 1775. 4.
- 48) Annals of agriculture, Lond. 1784—1800. XXXII. 8. Rural occonomy. ib. 1770. 8. The farmer's calendar. ib. 1804. 8. General view of the agriculture of the county of Essex. ibid. 1807. II. 8. Farmer's Guide. ib. 1770. II. 8. Farmer's Letters. ib. 1771. II. 8.
  - 49) Georgical essays. Lond. 1803. VI. 8.
- 50) An account of the system of husbandry adopted in the more improved Districts of Scotland. Edinb. 1813. II. 8.
- 51) Rural economy of Norfolk. Lond. 1795. II. 8. Rural economy of Gloucestershire. ib. 1796. II. 8. Rural economy of Yorkshire. ib. 1796. II. 8. Rural economy of the west of England. ib. 1796. II. 8.
- 52) The farmer's companion or complete system of modern husbandry. Lond. 1826. 8. Practical agriculture. ib. 1807. II. 4.
  - 53) An encyclopedia of agriculture. Lond. 1825. 8.
- 54) Economie générale de la campagne. Paris 1700. II. 4. La nouvelle maison rustique publ. p. Besnier. ib. 1721. 4. p. La Bretonnerie. ibid. 1790. II. 4. refondae p. Bastien. ibid. 1804. III. 4. Maison rustique au XIX siècle encycl. d'agric. prat. par Bailly et Malpeyre. ib. 1839. IV. 4.
- 55) Praedium rusticum. Paris. 1554. 8. Maison rustique. ibid. 1565. 4. u. ôft.
- 56) L'art et manière de semer 7 faire Pepinieres des Sautageaux Enter de toutes sortes Darbres 7 faire vergiers. Lyon s.a.8. Paris 1552. 8.
- 57) Quatre traictez utiles et delectables d'Agriculture: le premier traite de la maniere de planter, labourer, semer; le second de la maniere d'enter, et nourrir arbres et jardins; par 6. de C. Florentin; le troisieme de la maniere de faire pepinieres . p. Fr. Dany; le quatriesme de l'art de cultiver jardins, par Nicelas de Mésnil. Paris 1560. 8.
  - 58) Les remontrances sur le défaut de labour. Paris 1558. 8.
  - 59) Le botaniste-cultivateur. Paris 1811. VI.8. Suppl. ib. 1814.8.
- 60) Monographie des greffes. Paris 1821. 4. Cours de culture et de naturalisation des végétaux. ib. 1827. III. 8.

- 6!) Traité des assolements. Cen. 1801. 8. Cours d'agriculture anglaise, avec les développements utiles aux cultivateurs du continent. ib. 1809. X. 8.
- 62) Traité de la culture des terres. Paris 1753. VL 8. Des semis et plantations des arbres. ib. 1760. 4.
- 63) Mémoires sur l'agriculture de la Flandre française et l'écomomie rurale. Paris 1823. 8.
- 64) Economie théorique et pratique de l'agriculture. Paris 1820. 4. 1839. II. 8.
  - 65) Traité des végétaux qui composent l'agriculture, Par. 1838. 12.
  - 66) Traité des prairies artificielles. Paris 1778. 4.
- 67) Traité des prairies artificielles, Paris 1790. 8. Ed.VI. augm. par Yvart. ib. 1826. 8.
  - 68) Traité des prairies naturelles et artificielles. Paris 1826. 8.

### **S.** 1116.

Die Argneifunft, zu ber wir nunmehro übergeben muffen, geht in ihrer reformatorischen Entwickelung mit der allgemeinen Umgestaltung der übrigen Wiffenschaften seit dem Beginn dieser Periode Hand in Hand, nur daß die Anfange ihrer Reformation bereits bis in die Mitte des funfzehnten Jahrhunderts zuruck-Ihre Hauptursachen lagen theils in dem erneuerten Studium der Hippofratischen Schriften und dem Siege ber Griedischen Heilmethode über die Arabische, theils in ber Bieberbelebung des Beobachtungsstudiums in den Naturwissenschaften überhaupt und der Medicin insbesondere, theils endlich in der Reubegründung der Anatomie, wenn man nicht eine vierte Urfache in dem Auftreten neuer Rrantheiten, z. B. der Sphilis, und der sich ihnen gegenüber offenbarenden Ohnmacht der hergebrächten Medicin finden will. Unter benjenigen Rännern aber, welche sich durch Uebersetzungen und Commentare der alten griechischen Aerzte besondere Ramen machten, fteben Thomas Linacer [Linacre] (aus Canterbury, 1460 - 1524), 28il. ober Copus (aus Bafel, 1471 - 1582), helm, Roch Johann Guinter ober Winther v. Anbernach (1487 -1574), Befal's Lehrer, der zuerst dem glandulosen Besen im Unterleibe ben Ramen Panereas beilegte, Johann Sanbut Hagenbut, gewöhnlich Cornarus genannt (aus 3widau, 1500 - 58), der die erfte Ausgabe und Ueberfepung bes Sippofrates (Ven. 1545. 8.), bei welcher Handschriften aur Textverbefferung benutt waren, gab, ber schon genannte

Lebuhard Bude, Johann Lange (dus Kemberg in Stleffen, 1485 — 1565) und Johann Gorraus [Jean be -Gorrie] (aus Bourges, 1505-77), jener bubch feine critische Uebersicht der Leistungen der alten Griechischen Merzte, Dieser burch seine alphabetisch geordneten Erklarungen der Griedischen medicinischen Terminislogie berühmt, Jacob Holierius3) [Soullier] (aus Estampes, 1498—1562), ein tuchtiger Practifer, Ludovicus Duretus (aus Bauge in Burgogne, .. 1527 - 86), sein Schüler und Erklarer4), Anutius Foesius (aus Met, 1528 — 95), beffen Ausgabe und lieberfenng ber Bette des Hippotrates (Frest. 1595. fok.) noch heute nebst feiner Erklarung ber Gracitat und Terminologie beffelben alle anderen ahnlichen Schriften übertrifft, Johann Cajus ober Rape (aus Norwich, 1510 - 63), Theodor Zwinger (aus Biscoffezell, 1533 - 88), ber Portugiefe Lubovicus Lemofius ober Lemos,, ber querft einen Canon über bie Bedtheit ber Sippofratischen Schriften aufstellte, worin ihm frei-16th Hieronymus Mercurialis6) (aus Forli, 1530 — 4606) ben Rang ablief, Johann Baptifia Montanus (aus Berona, 1498 - 1551), Marfilius Cagnati (aus Berona, 1543-1612), Symphorianus Campegius ober Cham. pier (aus Lyon, 1472 -- 1535), der aber nebft Ricolaus Rorarius?) offenbar mehr eine Bereinigung ber Arabischen und Griedischen Medicin erftrebte, worin er jedoch unglückicher als Franciscus Balles ober Ballestus 8) (aus Alcala), Julius Alexandrinus von Renkain's) (1506-90) und Johann Baptista Sylvaticus 10) (aus Mailand, 1550 --- 1621) war 2c., obenan. Im meiften trugen aber zum Sturge der Arabischen Medicin des schon bekannten Regers Micael Serveto 11) Schrift über bie Sprupe, worin er biefes von ben Arabern fo hochgeschätte Beforderungsmittel ber Rochung in acuten Krankheiten unverfucht und auf die Lehre von der physiotogischen Affimilation zurückführt, und der Aberlagftreit Pierre Brissot's 12) (aus Fontenay le Comte in Poiton, 1478-1522) bei, in welchem Letterer, ber behauptete, man muffe bei Anngenentzündung (bamals ebenso wie Bruftsellentzündung pleuritis genannt) die Bene so nahe als möglich bei bem entgündeten Theile öffnen, den Sieg über die biester allem geltende Methode der Araber, die Bene an dem Arme der entgegengesesten Seite oder gar am Puße zu öffnen, um eine Ableitung (Newulfion) des Bintes von der entzändeten Stelle zu eihalten, den Sieg davontrug.

- 1) Epistelae medicinales. Frcft. 1589. 8.
- 2) Definitionum medicarum L. XXIV. Paris, 1564, 1622. Freft. 1578, 1601. fol.
  - 3) De morbis internis L. II. Paris. 1555. 8.
- 4) Adversaria s. scholia in J. Hollerii libr. de morbis internis. Paris. 1571. 8.
  - 6) Indicii operum magni Hippocratis liber unus. Salm. 1588. fol.
  - 6) Censura et dispositio operum Hippocratis. Frcft. 1585. 8.
- 7) Contradictiones, dubia et paradoxa in libros Hippocratis, Celsi, Galeni, Aetii, Aeginetae, Avicennae. Ven. 1566. 1572. 8.
- 8) Controversiarum medicarum et philosophicarum L.X. Compl. 1556. Freft. 1582. fol.
- 9) Galeni Enantiomata L. XIV. c. encomio. Venet. 1548. 8. Frcft. 1598. fol. Antargenterica pro Galeno. Ven. 1552. 4. Antarg. Defensio. ibid. 1564. 4. In Galeni praecip. scripta annotat. Bacil. 1581. fol. De medicina et medico dial. Tur. 1557. 4. Salubrium L. XXXIII. Colon. 1575. fol.
  - 10) Controversiae medicae centum. Mediol. 1601. fol,
- 11) Syruporum universa ratio ad Galeni censuram diligenter exposita Michaele Villanovano authore. Ven. 1545. 8.
- 12) Apologetica disceptatio, qua docetur, per quae loca sanguis mitti debeat in viscerum inflammationibus, praesertim in pleuritide. Paris. 1525. 4. 1538. 8. Bas. 1529. 8. Ven. 1539. 8. J. a. Maschke, Diss. qua historia litis de loco venaesectionis in pleuritide ventilatur. Hai. 1798. 8.

#### 5. 1117.

Wir haben gefagt, daß einen wesentlichen Einstuß auf die Reformation ber gesummten Arzweisunde die Wiederherkeilung ber Anatomie und der nift derselben herbeigestihrte Sturz des Galenischen Despotismus ausgeübt habe, sehen wir jetzt, welcher große Mann das unsterbliche Verdienst hat, besonders zu dieser Reaution des Bessern beigetragen zu haben. Es kann hier nicht darauf ankommen, diesenigen weniger bedeutenden Anatomen, welche vorzüglich noch in Italien wenigstens zur Erhaltung der ganzen Wissenschaft bestrugen, wie z. B. Gabriel Zerbi-) (aus Berona, 1468 — 1505), Alexander Adillini<sup>2</sup>) (aus Bologna, 1463 — 1525), Berengar von Carpi<sup>3</sup>) († 1527), der die Zergssederung lebendiger Berbrecher auszeith, ober

die in Frankreich zuerft als Borlaufer einer beffern Zeit zu begrußenden Aerzte Bidus Bidius') (eigentlich Guido Gubi, aus Florenz, + 1567), Winther von Andernach 5) und Jacobus Sylvius (Dubois), die Lehrer Befal's, und Charles Estienne<sup>7</sup>) (Stephanus, aus Paris, † 1564) bier näher zu besprechen, sonbern wir gehen sogleich zu dem Bater der Anatomie, Andreas Besalius8) (eig. Wittings, aus Bruffel, geb. entw. b. 30. April 1513 ober richtiger b. 31. Dec. 1514, + b. 15. Oct. 1564) über. Diefer Mann, der bereits als Stubent zu Paris die Mangelhaftigkeit des bisherigen anatomischen Lehrgebaubes erfannte, raubte zuerft zu Löwen, wo er anatomische Borlefungen zu halten berufen war, ein Seelet mit Lebensgefahr von einem Galgen und zergliederte als Wundarzt im Beere Carl's V. zuerft (1535) eine menschliche Leiche, worauf er bann noch burd wiederholte Leichensectionen, über welche er später als Professor ber Anatomie zu Padua, Bologna und Plfa feine Bortrage hielt, unterflügt, zuerft feine Epitome librorum de corporis humani fabrica (1542) mit Abbildungen von Steleten, Mustelförpern, Befäßen, Gingeweiden und Rerven nach Zeichnungen von Johannes Stevens von Kalfar, einem Schüler Titian's, und bann feine größere Ausführung bes hier nur Ungebeuteten, seine L.VII de humani corporis sabrica (1543) publicirte, welche ihm aber die heftigften Anfeindungen von Seiten ber Anhänger des alten Spstems, selbst von seinem alten Rehrer Jacob Sylvius (Vesani enjusdam calumniae in Hippocratis et Galeni rem anatomicam depulsio. Paris. 1551. Ven. 1558. 8.) zuzogen und es so weit brachten, daß erft die theologische Facultät zu Solamanca (1556) exflären mußte, wie es einem guten Catholifen des daraus entspringenden Rupens halber erlaubt fei, Leichen zu zergliebern. Leider ift fein Sand buch ber Chirurgie, das auf feine Anatomie bastirt war, wur noch verftümmelt vorhauben; weil aber in letterer neben ber anatomischen Beschreibung ber Organe und Gewebe. schon eine sehr scharffinnige Physiologie, sowie die genaueste Bergleichung det Baues des Menschen und des Thieres enthalten ift, so fann man ohngefähr folgern, was auch auf diesem Felde von ihm zu erwarten gewesen ware. Sein Gegner Bartholomaus

١

Euftachi<sup>9</sup>) (aus Rom, † 1578), bessen Ruf sto auf bie von ihm (1552) verfertigten Abbildungen mehrerer nach seiner Meinung von Befalius falfd bargestellter Korpertheile grundete, hat mehr burd: sein Anregen bes Studiums der allgemeinen und pathologischen Anatomie gewirkt, wogegen Johann Philipp Ingrassias10) (aus Rachalbuto in Sicilien, 1510 — 80) ber Begründer ber Opeologie genannt werden darf und Gabriel Faloppia(6)11) (aus Modena, 1523-62) bei seinen Untersuchungen über die Triftigfeit ber von Besalius an Galen gemachten Ausstellungen zuerft richtige Ideen über die Ofteologie bes Fotus, der Gehororgane und die Gefüßlehre verbreiten half. Sonft barf bier and-Micael Serveto nicht vergessen werden, der zuerst die von den Anatomen nachgewiesene Undurchdringlichkeit des Septum für die Lehre vom Kreislaufe des Blutes benutte, ohne ihn jedoch deshalb zu entdecken (Restitutio Christianismi L. V. p. 269), ba sowohl er als die oben genannten beiden großen Gelehrten Lionardo da Binci und Cesalpini (f. S. 662) - und Matthaus Realdus Columbus 12) (Columbo, aus Cremona, + 1577), bem man ebenfalls wegen einer Stelle feiner L.XV de re anatom. (L. VII. p. 177) bieses Berdienst zugeschrieben hat, die Sauptsache, nämlich bas Erfülltsein ber Arterien mit Blut und ben Uebergang dieses Blutes aus ben Enden ber Arterien in die Anfange der Benen nicht fannte, sondern vielmehr dafür die Arterien für mit spiritus vitalis angefüllt hielt. Sonst find noch Johann Baptifta Cananni 13) (Cananus, geb. zu Ferrara 1515, + nach 1578), ber Entbeder der Benenflappen, Julius Cafar Arantius 14) (Aranzi, aus Bologna, + 1589), berühmt durch seine Forschungen in der Anatomie der weiblichen Gebärorgane, Constantinus Baroli15) (aus Bologna, 1543 - 75), berühmt burch seine Untersuchungen über bas Rervensystem, und Bolcher Royter16) (aus Groningen, 1534 - 1600), sowie hieronymus Kabricius 17) (aus Aquapendente, 1537 [nicht 1576] —1619) als fleißige Bearbeiter der vergleichenden Anatomie zu nennen.

<sup>1)</sup> Anathomia corporis humani et singulorum istius morborum liber. Ven. 1502, fol. Anatomia matricis et de anatomia et generatione embryonis ed. Dryander. Marb. 1537. 4.

<sup>2)</sup> Annotationes anatomicae in Mundinum. Bonon. 1522. fol.

- 3) Commentaria cum ampliatimis additionibus aupra anatottiam Mundini, cum textu ejus in pristinum nitorem redacto. Bon 1521.4. Isagogae breves perlucidae et uberrimae in anatomiam humani corporis ad suorum scholasticorum preces in lucem editae. ibid. 1522. 1523. 4. Ven. 1535. 4.
- 4) De anatomia L. VII, tabulis LXXVIII in aere incisis illustr. Yen. 1611. fol.
- 5) Anatomicarum institutionum Libr. IV. Paris. 1536. 8. Basil. 1536. 8. ed. Vesalius. Ven. 1556. 16. u. f oft.
- 6) Isagoge in libros Hippocratis et Galeni anatomicos. Paris: 1555. 6, v. oft. Comment. in Galen, de essibnts, ib. 1561. 8. Opera omnia ed. Renat. Moreau. Gen. 1630. 1635. fol.
  - 7) De dissectione partium corporis humani. Paris. 1545. fol.
- 8) Librorum de corporis humani fabrica epitome. Bas. 1542. fol. c. not. et comm. Pauw. Amst. 1617. fol. c. not. Fonteyn. ib. 1642. fol. (Deutsch. Basel 1542. fol.) De humani corporis fabrica Libri VII. Bas. 1543. fol. 1555. fol. u. oft. Anatomicarum G. Fallopii observationum examen. Ven. 1564. 4. Chirurgiae magnae L. VII. ed. Pr. Borgarutio. Venet. 1568. 8. Opera omnia anatomica et chirurgica cura H. Boerhaave et B. Sig. Albini. Lugd. B. 1725. II. fol. f. c. Levensbeschryv. v. cenige voornaame Mannen. Amst. 1775. P. H. p. 332 sq. Haller ad Boerhaave Method. T. I. p. 271. 339. 434. 501 sq. T. II. p. 725. 848. u. Bibl. Anatom. T. II. p. 180-187. Athense Rauricae. p. 232 sq. Leutsch. Merc. 1776. IX. p. 273 sq. X. p. 92. Erufius, Vergnügen muff. Ctunden 28d. XVIII. p. 183 sq. Pt. Bizani, Bellum Panonic. p. 284 sq. Goethals, Lectures rel. a l'hist, d. scienc. en Belgique. T. II. p. 112 sq. Burggraeve, Etades s. A. Vésale. Gaud. 1841. 8. cf. D. P. Leveling, Unatomische Erflarung der Originalfiguren v. A. B. Ingolst. 1783. fol. u. im Augem. Choulant, Die anatomischen Abbildungen des XV. und XVI. Jahrhunderts. Dresden o. 3. (1843.) 4.
- 9) Opuscula anatomica. Venet. 1564. 4. ed. Boerhaave. Delphis 1707. 1736. 8. Tabulae anatomicae B. Enst.; quas e tenebris tandem vindicatas praef. notq. illustr. J. M. Lancisins. Rom. 1714. fol. 1728. 1750. fol. Amst. 1722. fol. Leid. 1744. fol. Amst. 1795 98. fol. Deutsch v. 3. Ehr. Kraus. cbd. 1800. fol.
  - 10) Commentaria in Galeni libres de ossibus. Pamorm. 1604. fol.
- 11) Observationes anatomicae. Ven. 1561. 1562. 1571. 8. Paris. 1562. 8. Col. 1562. 8. u. b. Vesal. Op. Omn. Lugd. 1725. fol. Opera omnia. Ven. 1584. 1606. Frcft. 1600. fol.
- 12) De re anatomica L. XV. Ven. 1669. fol. Paris. 1562. 1572.8. u. oft. Anatomia deutsch pon A. Schent, mit einer Zugabe, worin Sceleta bruta begriffen. Frift. 1609. fol.
- 13) Musculorum humani corporis picturata dissectio. s. l. et a. 4. Ferr. 1572, 4.
- 14) De humano foetu opusculum. Rom. 1564. 8. Ven. 1571. 1587. 4. Observationes anatomicae. ib. 1587. 1595. 4. Bas. 1679. 8.
- 15) De nervis opticis nonnullisque aliis praeter communem opinionem in humano capite observatis epistola. Patav. 1573, 8. Frest. 1591. 8. De resolutione corporis humani L. IV. Frest. 1591. 8.
- 16) Externarum et internarum principalium corporis humani partium tabulae atque anatomicae exercitationes observationes que

variae novis et artificiosissimis figuris illustr. Norimb. 1573. Loyan. 1653. fol. Diversorum animalium sceletorum explicationes. ib. 1575. fol. De ossibus et cartilaginibus corporis humani tabulae. Bonon. 1567. fol.

17) Opera omnia anatomica et physiologica, Lips. 1687. fol. ed. Albinus. Lugd. 1737. fol.

## S. 1118.

Die Fortschritte, welche bie Anatomie burch bie eben genannten Schriftfteller machte, mußten unausbleiblich von Einfluß auch auf die Pathologie sein: auch hier errang der große Roer einen Sieg über Galen und Avicenna, obwohl nicht so schnell und fo vollständig wie bort, weil der Zeitgeift fich noch. nicht von der Sucht nach wunderbaren Heilfallen und aber. glaubischen Specifica's trennen fonnte. Indessen durfen wir auch hier schon recht schone Anfange einer beffern Beit anführen. 216 Repräsentanten dieser Zeit gelten der besonders durch seine Schriften über Pest und Syphilis berühmt gewordene Ricolaus Maffa1) (aus Benedig, + 1569), ber judifche Argt Amatus Lustianus, oder wie er eigentlich hieß, Johann Rodriguez Da Caftello Bianco2) (aus Beira), der scharffinnige Denter Johann Rrato (Rrafft) von Rraftheim3) (aus Breslau, 1519-86), Aloyfius Munbella4) (aus Breecia), einer Der erften und eifrigften Befampfer ber abergläubischen Medicin, Francesco Diag5) (aus Alcala de Henares), deffen Schrift über Blasenkrankheiten eben so selten als trefflich ift, Franciecus Balleriola6) (aus Montpellier, + 1580), der trop seiner Anhänglichkeit an die Galenisch - Arabische Schule boch trefflicher Beobachter war, und Diomedes Cornarius?) (aus 3wicau), deffen Consultationen besonders burch die mertwürdigen Falle, die fie berichten, Intereffe erregen. Dit pathologischer Anatomie beschäftigten fic vorzugeweife Johann Schend v. Grafenberg8) (1530-98) und Rembert Dodonaus9) (Dobvens, ans Malines, 1518-85), sowie Guillaume Baillou 10) (Ballonius, aus Paris, 1538 — 1616), ber französische Sybenham wegen seiner forgfältigen Rranfheitebeobachtungen genannt, welcher lettere aber weit berühmter ist durch sein Wert über die Epidemieen, die erfte größere und vollständigere Arbeit seit des großen Roer's Peffen Terminologie er als einer seiner größten

Berehrer zu erflaren fuchte] gleichbetiteltem Berte, fowie burd feine Schrift über Frauen - und Rinberfrantheiten, die noch von Boerhaave für das beste Werf über diefen Gegenstand bis auf feine Zeit herab betrachtet wurde. Für benfelben Gegenftand muß auch noch Felix Plater 11) (aus Sitten, 1536—1614) hiehergezogen werden, der auch in seinem Handbuch der Medicin ben erften Bersuch gemacht hat, die Kranfheiten zu claffisiciren. Für eigentliche practische Pathologie find aber von weit größerer Bichtigfeit bie Schriften bes Peter Foreftus 12) (Foreft, aus Alfmar, 1522-97) und Robericus Fonseca13) (aus Eff. fabon, + 1622). Bu gleicher Zeit begannen nun zwar auch schon nicht mehr vereinzelte Angriffe auf die Urostopie ober das leibige Bafferbeschen, z.B. von Clementius Clementinus!4) (aus Amelia bei Rom, + nach 1515) und dem Buricher Arzte Chriftoph Claufer 15), am besten aber von bem fcon genannten Johannes Lange (Epist. medic. I. 11. III. 6.), allein ganz verdrängt ward es beshalb immer noch nicht. Für Semiotif, welche jest eigentlich erft von bem berühmten Raturforscher Prosper Alpini16) (aus Marofica im Benetianischen, 1553 - 1617) geschaffen warb, waren besonders Jodocus Lommius 17) (Joffe be Lomm, aus Buren in Belbern, + nach 1562), Thomas Thens 18) (Fienus, aus Antwerpen, 1567 - 1631) und Hercules Sassonia 19) (aus Padua, 1551 - 1607) thatig. Als Berfaffer von angesehenen practischen Handbuchern muffen aber besonders ber schon oft genannte 3acob Sylvius [Dubois]20), Horatius Augenius21) (aus Monte Santo in der Mark Ancona, 1527 - 1603), Bidus Bibius 22) 2c. noch genannt werden.

<sup>1)</sup> De morbo gallico, in quo omnes modi possibiles sanandi continentur. Ven. 1532. 1559. 4. Liber introductorius anatomiae s. dissectionis corporis humani. ib. 1536. 1539. 1559 4. De febre pestilentiali, petechiis, morbillis, variolis et apostematibus pestilentibus. ib. 1540. 1556. 4. Epistolae medicinales et physiologicae. ib. 1542. II. 4. Lugd. 1557. fol. Ven. 1558. 4.

<sup>2)</sup> Curationum medicinalium Centuriae VII. Ven. 1563.12. Fcft. 1686. fol.

<sup>3)</sup> Consiliorum et epistolarum medicinalium L. VII. Fcft. 1589. fol. ib. 1671. fol.

<sup>4)</sup> Epistolae medicinales. Basil. 1538. 1543. 4. Dialogi medicinales X. ib. s. a. 4. Theatrum Galeni. ib. 1568. fol. Col. 1587. fol.

- 5) Tratado nuevamente impresso de todas las enfermidades de los riñones, vexiga y carnosidades de la verga y orina. Madr. 1588. 4.
- 6) Enarrationum medicinalium Libri VII. Responsionum L. I. Lugd. 1554. fol. Ven. 1555. 8. Observationum medicinalium L. VI. Lugd. 1573. fol. 1588. 1609. 8. Locorum communium L. III. Venet. 1553. 8.
  - 7) Consiliorum medicinalium habitorum in consultationibus a clarissimis medicis tractatis Lib. Lips. 1595. 1599. 4.
- 8) Observationum medicarum rararum, novarum, admirabilium et monstrosarum Volumen. Frcft. 1602. Frib. 1604. 8. Frcft. 1609. Lugd. 1644. fol.
- 9) Historia vitis vinique etc. Medicinalium observationum exempla. Col. 1580. 8. Praxis medica. Amst. 1616. 1640. 8. Observationum medicinalium exempla rara. Col. 1581. 8. Harderov. 1584. 8. Autv. 1585. 8.
- 10) Opera omnia. Paris. 1635. 1649. 1643. 1649. IV. 4. Ven. 1734. 1735. 1736. II. 4. Gen. 1762. IV. 4. Epidemiorum et ephemeridum L. II. Paris. 1640. 4. De virginum et mulierum morbis liber. ib. 1643. 4. Definitionum medicinalium liber. ib. 1639. 4. Consiliorum medicinalium L. I. ib. 1635. 4. L. II. ib. 1636. 4. L. III. ib. 1649. 4.
- 11) Praxis medica. Basil. 1602. 4. Tig. 1608. 8. 1625, 1656. 1666. 1736. 4. Observationum in hominis affectibus plerisque L. III. ib. 1614. 1641. 8.
- 12) De incerto et fallaci urinarum judicio. Autv. 1583. Lugd. 1589. 1593. 8. Observationum et curationum medicinalium L. XXXII. Frcst. 1602—7. IV. sol. Observationum et curationum Chirurgicarum L. IX. ib. 1610—11. II. sol. Sus. als: Opera. Rothom. 1614. 1653. IV. sol. Frcst. 1633. III. 1660. 1661. IV. sol. Nurnb. 1660. sol.
- 13) De tuenda valetudine et producenda vita liber. Flor. 1602. 4. 1603. 8. Consultationes medicae. Ven. 1618. Lugd. 1619. 1620. 1622. 1628. fol. Frcft. 1625. 8.
- 14) Clementia Medicinae s. de praeceptis medicinae et de arte medica. Rom. 1512. fol. Lucubrationes, in quibus nihil est, quod non sit ex artis usu. Bas. 1535. fol.
- 15) Dialogus, daß die Betrachtung des Menschenharns ohn andern Bericht unnühlich, und wie der harn zu empfachen und zu urtheilen am geschicktesten sen, die Gestalt der Orten, in welchen die Dinge, die mit dem harnen vom Menschen abgehen, beschrieben v. I. Actuario. Zurich 1531. 4.
- 16) De medicina Aegyptiorum Libri IV. Venet. 1591. 4. Paris. 1646. 4. ed. Friedreich. Nordl. 1829. II. 8. De plantis Aegyptiis liber. Venet. 1592. 1633. 4. De plantis exoticis L. II. ib. 1627. 4. 1656. 4. Historiae naturalis Aegypti L. IV. Lugd. B. 1735. 4. De medicina methodica Libri XIII. Patav. 1611. fol. De praesagienda vita et morte aegrotantium L. VII. ib. 1601. 4. Ven. 1601. 1703. 4. Frcft. 1601. 1621. 8. Leid. 1710. 1733. 4. c. praef. Boerhaav. et em. Gaubii. Hamb. 1734. 4. ed. Friedreich. Nordl. 1828. II. 8.
- 17) Commentarii de tuenda sanitate, in primum Librum de Re Medica Aur. Corn. Celsi. Lovan. 1558. 12. Lugd. B. 1734. 12. Amst. 1761. 12. Observationum medicinalium L. III. Antv. 1560. 1563. 8. Frcft. 1643. 1688. 12. Amst. 1715. 1761. 12. Lovan. 1744. 12. Edinb. 1752. 12. De curandis febribus continuis Liber. Antv. 1563. 8. Lov. 1718. 8. u. ôft. Opera omnia. Amst. 1745. (Lugd.) 1761. III. 12.

46

Grafe, Bandb. d. Literaturgeschichte, IV.

- 18) Semiotice sive de signis medicis tract. Lugd. 1664. 4. De viribus linaginationis Tr. Lovan. 1608, 12, Lugd. B. 1635. 16. Lond. 1657. 12. Lips. 1657. 12.
- 10) Tractatus triplex de sebrium putriderum signis et symptomatibus, de pulsibus, de urinis, Frest. 1600, 8. Pranlectionum practicarum L. II. ib., 1610, sol. Opena practica. Betav. 1639, sol. Ed. IX. ibid. 1681. fol. Pantheon Medicinae selectum s. Medicinae Templum in L. XI distinctum ed. P. Uffenbach, Frest. 1603. fol.
- 20) Morborum internorum prope emaium curatio ex Galene et Marce Catinario prassertim selecta. Vanet. 1548. 1566. C. n. f. oft. Opera Medica, Genev. 1635. fol.
- 21) Epistolarum et consultationum medicinalium L. XII. Aug. Taurin. 1650, 4. Ven. 1592. fol. L. XIII. XXIII. ib. 1602. 1607. fol. Libri XXIII. Brcft. 1597. fol. Opera omnie. Ven. 1597. 1601. 1607. fol. Frest, 1600, fol.
- 22) De febribus L. VII, quibus accedunt Institutionum Medicipolium L. IN. Flor. 1596, 4. Pataw. 1591. #\$95. 4. Are medicinalis.
  Flor. 1594, fol. (sur XXXIV Bucher, die feblenden XI. Frest. 1596.
  fol.) Opera amaia, Ven. 1611. III. fol. Frest. 1626. 1645. 1667. fd.

## S. 1110.

The wir fest zu den eigentlichen Reformatoren der gamm Urineiwissenschaft fortgeben, muffen wir jedoch noch einige Boritaufer berfelben erwähnen, bie gwar vollkommen bas Ungulang-Miche und Unkoere der ganzen Aristotelisch - Galenischen Seilmethode erkannten, allein vom einmal herrschenden Beitgeifte fic bod noch soviel binden ließen, daß sie Dieselbe nur im Einzelnen au verbeffern, im Gangen aber boch nicht unbedingt ju verwerfen wagten. Dhne mich bei Hieronymus Carbanus aufwhatten, hellen Scharffinn die Bauptfehler Balens, schlechte Beobactung und willfürliche Theorie, wohl erfannte, aber aus Mangel m anatomischen Renntnissen boch nicht seine Ansticht zu erharten magte, führe ich nur Jean Fernel<sup>1</sup>) (aus Amiens, 1497 Inicht aus Clermont ober Montbidier, 1485 ober 1506], t 1558) an, der nicht sowohl durch die Eteganz seines kateins, als durch seinen philosophischen Kopf zu seiner Zeit allgemeines Ausschen erregte, abgleich er den Begriff des Organismus, web ther die neuere Medicin charafteriffet, nur unflar unter den Hippotratischen Gecor pusammensapte und auch seine Abnung bei phoisten Cykomes Stahl's nur andeutete, wenn er auch in setiologie bereits durchaus nur Golidarpathalogie lehrt Uebrigens ift er auch der erfte medkeinische Schriftfeller, ber bet Tripper erwährt. Bestimmter trat schon Jean Argentier?

[Argenterins, Argenterio] (aus Castelmuovo in Piemont, 1548 -72) als Gegner des Galenischen Spftems auf, indem er die ganze Seilfunft nur auf Empirie begründete, die Abhangigfeit der zweiten Qualitäten von den ersten leugnete und die verschiebenen Spiritus auf einen, die eingepflanzte Barme, reducirte, und bereits auf die häufige Verwechselung der Rrantheit mit ihrer nachsten Ursache hinwieß. Sein Schüler Laurent Joubert3) (aus Balence, 1529 — 83), ber bereits ein zu seiner Beit höchk populares Buch über die Borurtheile des Bolles verfaßte, führte die Naturheilfraft schon auf hochft einfache Gesetze zurud, und Leonardo Botalli4) (aus Afi in Piemont, 1580, + nach 1575) machte fich besonders burch fein ungebeures Aberlaffen bei acuten Rrantheiten einen jebenfalls zweifelhaften Ramen, indem er es nicht für schädlich hielt, eine Maffe von 17 Pfund Blut zu entziehen. Sonft hat er aber noch bas beste Buch seiner Zeit über bie Beilung von Schuswunden geliefert.

- 1) De naturali parte Medicinae L. VII. Paris. 1545. 8. Lugd. 1548. 8. Hanov. 1603. 8. u. oft (u. ale Medicina. Lutet. Paris. 1554. fol.) De abditis rerum causis L. II. Paris. 1548. fol. Ven. 1551. 8. Freft. 1607. 8. Lugd. B. 1644. 8. (Datu J. Aubert, Progymnasmata. Basil. 1579. 8.) u. f. oft. Therapeutice sive medendi ratio. Lugd. 1564. 8. Ven. 1564. 4. u. oft. Universa Medicina L. XXIII absoluta, ab ipso auct. recogn. et IV L. nunquam edit. aucta. Lutet. Paris. 1567. fol. Freft. 1577. fol. 1603. 1607. II. 8. u. f. oft. Therapeutices universalis s. medendi rationis L. VII. Lugd. 1569. 1571. 8. Consiliorum medicinalium Liber ex sins adversariis CCCC consultationum selectus. Paris. 1582. 1585. Freft. 1585. 1593. 8. Febrium curandarum methodus generalis. ib. 1577. 8. De luis Venereae curatione perfectissima liber. Antv. 1579. Pat. 1580. 8. Pathologiae L. VII. Paris. 1638. 12.
- 2) De consultationibus medicis liber. Flor. 1551. 8. Paris. 1557. 16. De erroribus veterum medicorum. Flor. 1563. fol. De morbis L. XIV. ibid. 1556. fol. Lugd. 1558. 8. Commentarii III in artem médicinalem Galeni. Paris. 1553. 1678. 8. In Monte Regali. 1566. 1568. fol. De somno et vigilia. De spiritibus et calido innate L. II. Flor. 1566. 4. Paris. 1568. 4. Opera nondum excusa. Ven. 1542. III. 1606. II. fol. Opera omnia. Hanov. 1610. fol.
- 3) Paradoxa medica s. de febribus. Lugd. 1566. 8. Medicinae practicae Libri III. ib. 1577. 12. Erreurs populaires au fait de la medecine et régime de santé. Bordeaux 1570. 8. Paris 1580, 1587. II. 8. Lyen. 1608. 12. u. êft. Opera Latina. Lugd. 1582. II. fol. Frest. 1599. 1645. 1668. II. fol.
- 4) De caratione per sanguinis missionem Liber. De incidendae venae, cutis scarificandae et hirudinum affigendarum modo. Lugd. 1577. 1580. Antv. 1583. 8. Lugd. 1655. 8. De carandis valueribus

sclopetorum. Lugd. 1560. 8. Ven. 1566. 1597. 8. Frest. 1575. 4. Autv. 1583. 4. (Deutsch. Mürnberg 1676. 8.) Opera omnia med. et chirurg. ed. J. van Hoorne. Lugd. B. 1660. 8.

# §. 1120.

Wir fommen nun auf den eigentlichen Reformator des ganzen medicinischen Studiums, zu dem oben schon erwähnten Theophraftus Paracelsus Bombaftus von Sohenheim, der ziemlich ebenso, wie Luther in der Kirche das bisher apodyftisch sestgehaltene Dogma des Catholicismus umftieß, in der Medicin die Anwendung der peripatetischen Raturlehre des Aris ftoteles und Galenus vernichtete und die Einführung der aus einer Bermischung ber Anfichten Plato's mit dem Christenthume her. vorgegangenen driftlich = neuplatonischen Raturanschauung in der Beilfunde vermittelte. Schon fein erftes Debut, wie er feine Worlesungen ale Professor zu Basel (1527) in deutscher Sprace begann und dabei die Schriften des Avicenna in's Feuer marf, deutete auf einen unwiderruflichen Bruch mit dem alten System bin. Diefen machte er aber noch größer durch seine Schriften: Bon ben Imposturen ber Aerzie und: Jergang und Labyrinth ber Verzten, indem er fic durch die Scharfe feiner Angriffe auf die leider heutigen Tages noch vorkommenden gewinnsuchtigen Bertrage der Aerzte mit den Apothefern und das Untertigen ellenlanger, aus einer Menge sich gegenseitig aufhebender Mittel beftehender Recepte zu diesem Zwecke, natürlich, weil er die Wahrheit fagte, bei der ungeheuern Mehrzahl der damaligen Junger bes Aesculap verhaßt machte. Datum griffen fie denn auch seine Reigung, von einem Orte zum andern zu ziehen, ale Liederlichfeit und Trunfsucht an, beschuldigten ihn des Mangels an aller wiffenschaftlichen Bildung, behauptend, daß er den Galen und die Araber nur darum schmähe, weil er sie gar nicht und tadelten auch seine theosophische und verstehe, Richtung, die doch nur im damaligen Zeitgeiste ruhte und selbst von seinen Schulern größtentheils falsch aufgefaßt wurde, darum viel zu scharf. Wenn man aber dagegen den ungeheuern Rugen uneigentlich demiatrisch genannten feines naturphilosophischen, Spftems, deffen Grundgedanke mar, daß die Einheit des Alls durch das allbeseelende Leben vermittelt werde, in Anschlag bringt,

so wird man gern die gerügten Fehler desselben vergessen können. Sein Hauptverdienst besteht nun aber unbestreitbar darin, daß er überall der Natur zu folgen bestrebt war und Alles, was nach Wenschensatung, Theorie und Speculation roch, verachtete und verwarf. Im Einzelnen verdankt ihm sedoch die Arzneikunst die Nachweisung der Einheit des großen Naturlebens, die Begründung des Begriss des Organismus, die Zurücksührung der vielsachen Galenischen Kräste auf eine einzige, die Lebenskrast, die Nachweisung der organischen Natur der Krankheit, die genaue Bestimmung der Lehre von der Naturheilkrast, die Zurücksührung der Therapie auf eine doppelte Ausgabe, die phystatrische und die directe (specifische) Heilmethode, die Bereinsachung der Arzneisverordnungen, die Einsührung frästigerer und einsacherer pharmasceutischer Apparate und die Darstellung der wahren Bedeutung der Chirurgie als eines Iweiges der gesammten Heilfunde.

1) Da wir oben bei der Chemie schon weitläufig von Paracelsus geshandelt haben, so wollen wir hier blos noch die von Mark (Zur Würdigung des Theophrastus v. Hohenheim. Gott. 1842. 4.) für acht gehaltenen Werke besselben aufführen. Diese sind: Die 7 Bücher de gracibus et compositionibus receptorum, Die kleine Chirurgie, VII Bücher von allen offenen Schäden, so aus der Natur geboren werden, III Bücher von den Franzosen, Von den Imposturen der Aerzte, Opus paramirum, Vom Bad Pfessers, Die große Wundarznei, IV Bücher de natura rerum, III Bücher: Die Verantwortung über eslich Verunglimpfung, Irrgang und Labyrinth der Aerzten, und vom Ursprunge des Sandts und Steins; von zweiselhaster Aechtheit sind: De mordis ex Tartaro oriundis, Scholia et observationes quaedam, und Büchlein von der Pestilenz; — alles Uedrige ist untergeschoben.

S. 1121.

Leiber muffen wir nun von seinen Schülern, den Parazcelsisten, sprechen, die ihm weit mehr geschadet haben, als seine hestigsten Gegner, unter denen wir besonders den eifrigen Anzhänger des Aristotelischen Scholasticismus Thomas Erastus!) (oder Lieber, aus Baden in der Schweiz, 1523-—83), Heinrich Smet [ius]²) (aus Alostin Flandern, 1537—1614), Andreas Libavius³) (aus Halle, 1540—1616) 2c. hier angesührt haben wollen; denn sie haben nur seine Fehler, nicht aber seine Borzüge geerbt. Ihr ganzes Streben geht nämlich darauf hin, seine theosophischen Arcana noch mehr in's Licht zu stellen, und darum enthalten ihre Schriften auch sast durchweg den allerkrassesten Aberglauben. Wie weit dieselben sedoch ihr

Unwesen mit den Specifica's ansbehnten, geht aus dem 1566 von der medicinischen Facultat ju Paris gegebenen unbedingten Berbote aller Spießglanzmittel hervor, wegen deffen Richtachtung befanntlich 1603 bem von uns ebenfalls oben schon erwähnten Turquet de Mayerne4) die Praxis gelegt ward. ärgsten Markischreier Dieser Art waren die gleichfalls genannten Fanatifer Leonhard Thurnepffer jum Thurn ), Abam von Bobenflein6), Gerhard Dorn[aus]7), Peter Serensen ober Severin8) (aus Ribe in Jutland, 1542 -1602), bem ber Spießglang, weil er alle Metalle (b. i. Krantheitsfloffe) mit Ausnahme bes Golbes (b. i. Herz) verzehrt, Universalmittel war; Bartholomaus Carricter9) (von Redingen), bem man jedoch noch eine ziemlich gute Sammlung von Sausmitteln verbankt, Dicael Papft von Rochlig10) (1540 - 1603), ein Pfarrer, über beffen Aberglauben nichts geht, und Georg Anwald ober vom Walb11) († nach 1583), ein Rechtsgelehrter, ber Erfinder ber berüchtigten Panacea Anwaldiana obet Terra sigillata.

Bernünftiger verfuhren die sogenannten Conciliatoren ober Synfretisten, b. h. diejenigen Merzte, welche ben Galenismus und Paracelfismus zu vereinigen suchten und erftern befonders burch die neuen Arzneien bes lettern zu heben und zu fräftigen frebten. Unter biese gehören ber oft schon genannte Binther von Andernach 12) (de medicina veteri et nova), ber Botanifer Benedict Aretius 13) (aus Petterfinden im Canton Bern, + 1574), Martin Rulanb14) (aus Freifingen, 1532 -1602), der Erfinder bes befannten Brechmittels aqua benedicta (vinum stibiatum), Theodor 3winger15) (1533-. 88) und sein Sohn Jacob (1569 — 1610), beide Profefforen zu Basel, ihrer Baterstadt, und Micael Doring 16) (ans Breslau, † 1644). In England war es ganz besonders Robert Flubb17) (aus Milgat in Rent, 1574 - 1637), ber fic blos an die Theosophie des Paracelsus hielt, indem er alle Krankheiten lediglich als Folgen der Sunde und als das Werf von Damonen ausah, gegen welche nur im Gebete und ber Snabe Gottes ein Seilmittel zu suchen sei.

- 1) Disputationum de medicina nova Th. Paracelsi P. IV. Bas. 1572, 1573. 4.
  - 2) Miscellanea medica. Frest. 1611. S. L. V.
- B) Neoparacelsica, in quibus vetus medicina defenditar adversus repersupueza G. Anwald. servata vera verae chemiae lauda. Frcft. 1596. 8. Variarum controversiarum inter nostri saeculi medicos peripateticos, Rameos, Hippocraticos, Paracelsicos agitatarum L. II. ib. 1600. 4.
- 4) Opera omnia. Lond. 1700. fol. Apologia, in qua videre est, inviolatis Hippocratis et Galemi legibus, remedia chymice praeparata tato observari posse. Larochelle (Paris) 1603. 8.
- 5) Moonnalyses oder Praeoccupatio, durch swolf verschiedenlicher Tractaten gemachter Harn- Proben. Das 59ste Buch. Berlin 1571. fol. Besawats dywotopov, das ist consumatio concertationis. edd. 1576. sol. Quinta essentia, das ist die höchste Subtilität, Krafft und Wirkung der Medicina und Alchemia. Münster 1570. 4. Lyzg. 1574. 4.
  - 6) Onomastica duo Paracelsica, ed. M. Toxites. Argent. 1572.8.
- 7) Ad Thom. Erastum admonitio modesta satis. Frest. 1583. 8. Clavis totius philosophiae chemisticae. Lugd. 1567. 12. Fasciculus Paracelsicae medicinae veteris et novae in compendiosum promtuatium centractus. Frest. 1581. 4. Dictionatium Theophrasticum: ib. 1583. 4.
- 8) Idea medicinae philosophicae fundamenta continens totius medicinae Paracelsicae, Hippocraticae et Galenicae. Basil. 1571, 4. Hag. Com. 1663. 4.
- 9) Practica aus den fürnembsten Secretis. Straßb. 1611. 8. Kräuters buch. ebd. 1573. 1617. 8. Der Teutschen Speißkammer, oder Beschreibung desjenigen, was bei den Teutschen, die gesunden und kranken vetreffend, im gemeinen Gebrauch ist. Amberg 1610. 8.
- 10) Arznen-Kunst: u. Wunderbuch. Lpzg. 1592. 4. Giftjagendes Kunsts und Hausbuch. ebb. 1592. 4. Wunderbatliches Leib: and Wundarznenbuch. Sieleben 1696. 8.
- 11) Aurzer Bericht, wie, was Gestalt und warum das Panacea ams Waldina, als eine einige Medicin, wider den Aussatz, Franzosen, zauberische Bustand z. anzuwenden sei. Frift. 1592. 4.
- 12) De medicamentorum simplicium gradibus et compositionibus opus novum. Tiguri 1572. 8.
  - 13) Curationes empiricae. Budiss. 1679. 8.
- 14) Theatrum vitae humanae (Basil. 1571. V. fol.) T. 1. p. 1176 sq. und Physiologia medica eleganti carmine conscripta rebusque scitu dignissimis, Theophrasti item Paracelsi, totius fere medicinae dogmatibus illustrata. Basil. 1610. S. p. 56—81.
- 15) Principiorum chymicorum excitten ad generalem Hippocratia, Caleni ceterorumque Graecorum et Arabum consensum institutum. Basil. 1606. 8.
- 16) De medicina et medicis adversus intromustigus ét paeudémedicos L. II. Giess. 1611, 8
- 17) Opera. Oppenhemii, Frest. et Coudac. 1617—38. VI. fel. besteht aus XVII einzeln gebrucken Tractaten.)

## **S.** 1122.

Es ift uns jest nur noch ein einziger Paracelfist übrig, ber aber von solcher Bichtigkeit für biese ganze Wiffenschaft if, baß er befonders betrachtet werden muß, ich meine ben ebenfalls oben bei ber Chemie schon genannten Johann Baptista van Helmont (aus Bruffel, 1578 — 1644), den man mit Recht ben vollendeten ober geläuterten Paracelsus genannt hat, ba er bemselben zwar seine ganzen Borzüge abgelauscht, aber durchaus auch durch seinen Scharssinn die Fehler und Mängel desselben erfaßt und vermieden hat, wie denn auch seine Religiosität weit von des Paracelsus abergläubischer Mystik entfernt ift. Wie wir schon an einem andern Orte sahen, ift sein oberfter Grundsat die Einheit ber gesammten Natur und die Untrennbarkeit ber Materie und der Kraft (caussa efficiens), aus welchen lettern zwei Bestandtheilen ein jedes Raturwesen besteht. Jeder Theil ber organischen Wesen ift nun aber von dieser mit seinem Stoffe eng verbundenen Rraft, bem Archeus insitus, beseelt, ale Einheit aber durch die allgemeine Idee seines Lebens, ben oberften, von Gott stammenden Archeus influus. Die Berbauung erflatte er nicht mehr mit der Galenischen Warme, sondern mit dem eigenthumlichen, an die Magensaure gebundenen Fermentum bes Magens. Einen spiritus vitalis nimmt er nicht an, sonbern schreibt ihn dem Blute zu, welches durch den Inbegriff seiner organischen Bestandtheile, ben sogenannten latex, den Organen die Fähigkeit zu ben durch ihren Bau möglichen Verrichtungen verleiht. Daher ift die Barme nicht Urfache, sondern blos Product des Lebens. Uebrigens nimmt er im Menschen einen Geiff und eine Seele an: ersterer beherrscht lettere und lettere wieder ben an die Materie gebundenen Archeus. Rrankheit ift ihm etwas Actives, bem Leben birect Entgegenstehendes, welches fic, um auf das Leben einzuwirken, mit der Idee deffelben, dem Ardeus; verbindet, woraus folgt, daß letterer der eigentliche Sit aller Krankheiten ift; die in diesem hervorgerufenen Beränderungen, die ideae morbosae, find daher die eigentliche Urface aller Krankheit, alles Andere nur Gelegenheitsurface. Die Krankheiten selbst theilt er in die des Archeus und die ber Archei insiti, erstere werden durch die eigene Thatigkeit bes

Archeus beseitigt, bei letteren ift Runfthilfe nothig. Diefe zerfallen in Recepta und Retenta, von benen erstere primare, Die Heilsamkeit ber lettere secundare Krankheiten erzeugen. Arzneien wird, nachdem man die geheimen Rrafte berfelben burch , die Phrotechnif und Spaghrif erforscht hat, zulest durch die erbarmungereiche Huld bes Schöpfers erzielt. Für specielle Pathologie find feine Ansichten über Fieber, Die er aus ursprünglichen Affectionen des Archeus influus, ober aus Reize ungen der Archei insiti durch Retenta, oder aus Fehlern des Latex ableitet, über Ratarthe, beren Sit er in der Schleim. haut der Respirationsorgane sucht, über Gicht ic. neu und eigenthumlich. Leider fanden seine Lehren jedoch theils wegen ihrer allerdings sonderbaren Faffung, theils wegen politischer Ursachen (die Drangsale des 30jahrigen Arieges) wenig Anklang, so daß nur ber einzige Franz Dewald Grembe 1) als sein Schüler aufgeführt wird.

1) Arbor integra et ruinosa hominis. Monach. 1657. 4. 1671. 4. 8. 1123.

Wir fommen nun zur Chirurgie, beren Umgestaltung aus denselben Ursachen, wie die übrige Arzneikunde, flattfand. Die Pracis beforderten besonders die Rriege in Italien zu An= fange des 16ten Jahrhunderts. Der erste, der hier genannt werden muß, ift aber ber Erfinder bes Kronen-Trepans Gian . nettino Bigo1) (aus Rapallo im Genueficen, 1460 -1520), der zuerst die Sphilis und die Schuswunden, über welche lettere er die irrige Ansicht von ihrer giftigen Ratur aufftellte, in ben Bereich seiner schriftlichen Thatigkeit jog. Sein Schüler Marianus Sanctus a Barletta ober Barolitanus (geb. 1489, geft. nach 1540) schrieb ein Compendium ber Chirurgie2) nach ben Lehren seines Meisters. Bebeutenber ift die Soule von Bologna, ale beren Stifter Angiolo Bolo. gnini3) († 1517) betrachtet wird, indem die ihr angehörigen Jacopo Berengario4) (aus Carpi, 1470 — 1550) unb. Bartolommeo Maggi<sup>5</sup>) (1477 — 1552) bereits eine richtigere Ibee von Schukwunden hatten, da sie dieselben nicht mehr als Folgen einer Vergiftung, sondern entweder der Berbrennung oder ber Contuston ansahen,

Die deutsche Shirurgie, die bisher noch sehr im Argen gelegen hatte, scheint besonders von Frankreich aus verbeffert worden zu sein, wenigstens hatte fie in ber Strafburger Souk ihre beften Bertreter. Der Stifter berfeiben war hieronymus Brunschwig<sup>6</sup>) (aus Strafburg, geb. um 1450 [1424?], geft. vor 1584), der fein Sandbuch ber Bunbarzneifunft, bas in seinen Haupttheilen mit Ausnahme bes Capitels von den Soupwunden, bie er Abrigens ebenfalls für vergiftete Bunben ansieht, durchaus nach Rhazes und Sippoirates gearbeitet ift, schon mit einigen, wiewohl schlechten Abbildungen verfah. Un ihn folieft fid hans v. Gereberf') genannt Schulbans (um 1520), sein Landsmann, an, der die Anatomie noch nach Suy de Chauliac behandelt, fonft aber burdaus ein erfahrener, benkenber Practifer gewesen zu fein icheint. Der britte und befte ber gangen Schule ift aber Felix Burg8) aus Bafel (um 1560), ber Freund bes großen Conrad Gesner, ber zwat nur bie sogenannte niebere Chirurgie bearbeitet hat, weil er aber auf die Autorität der Alten gar nichts giebt, fondern als einziges Eriterium Beobachtung und Erfahrung angefeben haben will, unbedingt als ber Schöpfer einer naturgemäßen, rationellen Gellmethode zu betrachten ift.

In Frantreich operirten bie eigentlichen Chirurgen gar nicht, sondern überließen dies den barbiers chirurgiens, wes halb fie benn auch gar teine Erfahrung haben tonnten, wie fic am besten aus dem lediglich nach Guy de Chauliac gearbeiteten dirurgischen Lehrbuche Jean Tagault's 9) (aus Bimen in ber Bicardie, † 1545) und baraus ergiebt, bag ber Schipfer ber neuen Chirurgie in Frantisich, Ambroise Pare 20) (aus Bourg - Gersent bei Laval im Departem. Daine, 1517 - 90) unsprünglich als barbier chirargien (1586) an Franz I. Feldjuge nach Italien Theil genommen hat, wenn er auch fpater (1554) in das Collège von St. Come zu Paris aufgenommen und (1568) jum Chirurgen des Königs Karl IX., der ihn beimntlich in ber Bartholomausnacht, weil er Protestant war, (spåter trat er jedoch gezwungen zum Catholicismus über) verftedte, um ihn den herumschweisenden Wordern zu entziehen, ernannt ward. In der Theorie solgt P. burthaus dem Ansehen

Galen's, in der practischen Anwendung aber entweber ber eignen Erfahrung ober, wo biefe nicht ausreicht, Guy de Chauliac und Tagault. Das Wichtigste ist bei ihm jevenfalls ver Rachweis, daß Schustwunder nicht für vergistete, sondern für bloke Contustonswunden zu halten find. Am reichsten an eigner Erfahrung ift die Abhandlung über bie Bruftwunden und ber Theil seines Lehrbuches (B. XVI), wo von dirurgischen Operationen bei Syphilis, die er sonst gang nach Thierry de Hern<sup>11</sup>) (aus Paris, geft. vor 1585, nicht erft 1599) behandelt, bie Rede ift. Der intereffantofte Theil bes Gangen ift jedoch Buch XVII, wo von funftlichen Augen, 3ahnen, Ohren, Rafen, Corsetts, Schielbrillen, Urinhaltern zc. gehandelt wird. Unter feinen Schalern ift ber berühmtefte Jacques Guillemeau12) (aus Drleans, 1550 --- 1612), ber auch ber Herausgeber seiner Werke wat. Reben ihm ift aber noch Pierre Franco's is) (aus Turtiers in der Provence), des Erfinders der sogenannten hohen Geräthschaft beim Steinschnitt, sowie auch bes Spaniers Francesco de Arce over Arcaus 14) (geb. um 1493, + nach 1573) Erwähnung zu thun, welcher lettere ganz befonders durch die von ihm gelehrte, eben so einfache als naturgemaße Behandlung von Wunden wichtig ift.

- 1) Practica in Arte Chirurgica copiesa continens novem Libros. Rom. 1514. fol. Lugd. 1516. 4. 1518. 1530. 1584. 1638. 1542. 1584. 1582. 8. Vent. 1520. 1599. fol. 1581.8. Flor. 1525.8. Dents als: Stoffe Wandarjnei. Rürnberg 1877. 4.
- 2) Commentaria in Avicennae textum de apostematibus calidis, de contusione et attritione, de casu et offensione, de calvariae curatione. Rom. 1526. 4. De lapide renum liber et de lapide vesicae excidendo. Ven. 1535. 8. Compendium de Chirurgia. Libellus de quidditatibus. De modo examinandi Medicos Chirurgos. Ven. 1548. 1647. 4. Lugd. 1542. 8. Opera omnia. Ven. 1643. 1647. 4.
- 3) De cura ulcerum exteriorum et de unguentis communibus in solutione continui L. II. Bonop. 1514. 1516. fol. 1524. 4. Pap. 1516. fol. Ven. 1535. 8. u. c. auct. de Syphili. Basil. 1536. 4. Tig. 1565. fol.
- 4) De cranii fractura tract. Bonon. 1518. 4. Ven. 1535. 4. Lugd. B. 1629. 1651. 1715. 8.
- 5) De sciopetorum et bombardarum vulnerum curatione Liber. Bonon, 1552. 4. Tiguri 1555. fol.
- 6) Dis ist das Buch der Cirurgia. Hantwitch der wundarsnn. Straßb. 1497. fol. Augep. 1497. fol. Straßb. 1508. 1513. sol. 1529. 4. Angeb. 1534. 4. Liber pestilentialis de venents epidemie. Das Buch der vernift der pestiles das da genat ist der gemein sterbent der Trusen Blatern. Straßb. 1509. fol.

- 7) Zeldbuch der Wundarquen. Straßb. 1517. fol. 1526. 4. 0. D. 1535. 4. Straßb. 1540. 4. 1542, fol. Frift. 1551. fol.
- 8) Practica der Wundarznei. Basel 1563. 1576. 1595. 1612. 1616. 1617. 1670. 1685. 8. Lpig. 1624. 8.
- 9) De chirurgica institutione L. V. Paris. 1543. fol. Ven. 1544. 1549. 8. Lugd. 1547. 8. Tiguri 1555. fol. Lugd. 1560. 1567. 8. Frest, 1574. 8. (Deutsch. Artft. 1574. fol. 1584. 8. 1618. 8.) Metaphrasis in Guidonem de Cauliaco. Paris. 1545. 8.
- 10) Dix livres de la chirurgie auec le magasin des instrumem nécessaires à icelle. Paris 1564. 8. Cinq livres de chirurgie, ibid. 1572. 8. Deux livres de chirurgie. ibid. 1573. 8. Les oeuvres d'A.P. auec les figures et portraicts tant de l'anatomie que des instruments de chirurgie et de plusieurs monstres. ibid. 1575. 1579, 1585. 1598. 1607. 1614. 1628. fül. Lyon 1633. 1641. 1652. 1664. 1685. fol. Oenvres complètes d'A. P. revues et collationnées sur tontes les éditions avec les variantes; ornées de 217 planches et du portrait de l'auteur; accomp. de notes hist. et crit. et précéd. d'une introduction sur l'origine et les progrès de la chirurgie en Occident du VI au XVI siècle et sur la vie et les ouvrages d'A. P. p. J. T. Malgaigne. Paris 1840. III. 8. Opera latine ed. J. Guillemeau Paris. 1582. fol. Freft, 1594. 1612. fol. (Deutsch v. Ussenbach, Ertst 1610. fol.)
- 11) La méthode curatoire de la maladie vénérienne, vulgairement appellé grosse Vairolle, et de la diversité de ses symptomes. Paris 1562. 1569. 1634. 8.
- 12) Tables anatomiques avec les portraits et déclaration d'iceux. Paris 1586, fol. L'heureux accouchement des femmes. ibid. 1609. 1643. 8. La Chirurgie française recueillie des anciens Médecins et Chirurgiens. ib. 1595. 8. Traité des maladies de l'oeil. ib. 1585. 8. Lyon 1612. 8. (Deutsch. Oresden 1710. 8.) Oeuvres de Chirurgie. Paris 1598. 1612, fol. Rouen 1649. fol.
- 13) Traité contenant une des parties principales de Chirurgie, laquelle les Chirurgiens herniaires exercent. Lyon. 1556. 8. Traité des Hernies contenant une ample déclaration de toutes leurs espèces et autres excellentes parties de la Chirurgie; à savoir de la Pierre, des Cataractes des yeux et autres maladies . . . avec leurs causes, signes, accidents; Anatomie des parties affectées et leur entière guérison. Lyon 1561. 8.
- 14) De recta curandorum vulnerum ratione libri II. Acc. ejd. de febrium curandarum ratione libellus. Antv. 1574. 8. Amstel. 1658. 12. (Deutsch. Rurnberg 1614. 1674. 1717. 8.)

# §. 1124.

Einen integrirenden Theil der operativen Chirurgie machte bekanntlich die Geburtshilfe aus; sehen wir, was sür diekte geleistet worden ist. Leider ist dieß eben nicht viel, und die Hebammenbücher des Frankfurter Arztes Eucharius Röslin!) oder Rhodion und der Schweizer Bundärzte Jacob Ruess? und Balter Hermann Ryss.) sind blos Curiosa, denn außn der Herbeisührung der Ropflage kann man über schwere Geburten

nichts von ihnen lernen, und die Capitel über bie Mißgeburten find geradezu spaßhaft. Somit ift Ambroise Pare 4) ber erfte, bei bem'fich etwas Reues findet, namlich bie Biebereinführung ber Wendung auf die Füße, welche bereits Soranus ( $\Pi$ ερι γυναικειών παθών p. 110) gelehrt hatte, die aber feither in Bergeffenheit gekommen zu fein schien. Endlich ift noch François Rousset's) (um 1581) anzusühren, der zueist eine selbständige Arbeit über ben Raiserschnitt, ber bekanntlich erwiesener Weise zuerft practisch von einem Schweineschneider im Thurgau, Jacob Rufer, an seiner eigenen Frau (1500) gludlich unternommen worden war, schrieb. Diese Operation schränfte jedoch Guillemeau, der zu seiner Zeit außer dem Italiener Hieronymus Mercuriti6), Franziskaner (!) und Arzt zu Rom (+ nad 1601), der berühmtefte Geburtshelfer gewesen zu sein scheint, auf tobte Schwangere ein, während letsterer wieder ihn bei Lebenden vollzogen wiffen will.

Endlich gebührt noch der Augenheilfunde hier eine Stelle, die, wenigstens was die Operationen anlangt, von auf den Jahrmärften herumziehenden Markischreiern, Staarstecher genannt, auf die leichtsinnigste Weise ausgeübt wurde, was recht gut von dem Dresdner Hosoculisten Georg Bartisch<sup>7</sup>) in seinem sonst nicht eben viel Neues enthaltenden Buche über Augenkransheiten an's Licht gestellt worden ist.

- 1) Der schwangern frawen und hebamme roßgarte. o. D. u. 3. 4. Straßb. 1513. Augeb. 1528. 4. Erfurt o. 3. 4. Straßb. 1529. 4. Augeb. 1531. 4. 1551. 1565. 8. (als: Pebammen = Büchlein) Freft. 1582. 1603. 8. Latine. Freft. 1532. 1537. 8. u. oft.
- 2) De conceptu et generatione hominis L. VI. Tig. 1554. Frest. 1580. 1587. 4. (Schon lustig Erostbüchlein von den Empfängnissen und Geburten der Menschen und ihren vielfältigen Hindernissen, samt Eiguren. Burich 1569. 4.)
  - 3) Hebammenbuch. Frift. (1545?). 1569. 8. 1600. 4.
- 4) La maniere d'extraire les enfans tant mors que viuans hors le ventre de la mere, lorsque Nature de soy ne peut venir a son effect, in s. Oeuvres p. Malgaigne T. II. p. 623 sq.
- 5) Traité nouveau de l'Hystérotomotokie ou enfantement Césarien qui est extraction de l'enfant par incision latérale du ventre et de la matrice de la femme grosse ne pouvant autrement accoucher; et ce, sans préjudicier à la vie de l'un et de l'autre, ni empêcher la fécondité naturelle par après. Paris: 1581. 8. Latine vert. et var. hist. aux. C. Bauhin. Basil. 1582. 1588. 1591. 8. Fft. 1601. 8. Paris. 1690. 8. Deutsch von M. Sebis als: De partu Caesareo das ift

Bon der im Zall äußerfter not wunderbarlicher und vor nie erhörter noch bewuster fünstlicher lösung, cedierung und schendung ennes Kinds auf vnd von Musterleid. Straft. 1563. 8.

6) La commare oriccoglitrice. Venezia 1601. 1607. 1620. 1642. 1676. 4. Milano 1618. 4. Verona 1652. 1662. 4. (Deutsch als: Kinder: muttere oder Hebammenbuch, v. S. Welsch. Epzg. 1652. 4. Wittenb. 1671. 4. Degl' errori popolari d'Italia libri aette. Venez. 1603. 4.

7) 'Opsalmodouleia ober Lugendienst. Dresd. 1583. fol. Rurnb. u.

Sulid. 1684. 4.

### **S.** 1125.

Bir tommen jest zu ber lesten Periode ber Geschichte ber Armeiwissenschaft, welche von ber Entbedung bes Rreislaufs bes Blutes durch Harvey (1628) beginnt und bis auf die neueste Beit herabgeht. Es geht aber biefer großen Entbedung erft bie philosophische Borbereitung und steptische Artif voran, die befonders von Baco von Berulam, welchem Die gange Medicin blos eine ars conjecturalis war, beren einzig sichere Grundlage in ber benkenden Beobachtung liege, geschaffen worden ift, obwohl eine eigentlich practische Anwendung dieser Stepfis auf die Arzneifunde erst von Thomas Campanellai) gemacht ward. Diefer brachte namlich mit Hilfe berfelben heraus, daß erftens bie Behandlung ber Krankheit nicht gegen ihre Symptome, son= bern nur gegen ihre Grundursache zu richten sei, und zweitens daß die Fieber nie selbst Krantheit, da sie bie Entfernung ber Rrantheitsstoffe bezweckten, sondern lediglich Symptome feien. Diefelbe Rritif war es aber auch, die Billiam Harvey?) (aus Faitstone in der Graffcaft Rent, 1578—1658) in den Stand feste, seine große Entdeckung über ben Rreislauf des Blutes zu machen und zu beweifen. Er war hierauf burd ble von seinem Lehrer Fabricius ab Aquapendente gegebene Beschreibung der Benenklappen gekommen, und nachdem er einmal burch vergleichende Anatomie des Herzens auf eine richtige Anficht über bas Wesen besselben geleitet morden war, so zeigte er, daß alles Blut in einer gewiffen Zeit durch das Herz fließe und aus ben peripherischen Arterien in die Benen, in diesen also von den Zweigen in die Stämme übertnete. Er fast biefen hooft wichtigen Sat in nur wenige Worte zusammen, die wir dephalb hierher sepen: Cum hace confirmata sint omnia es rationibus et ocularibus experimentis, quod sanguis per

pulmones et cor pulsu ventrioulorum pertranseat, et in universum corpus impellatur et inmittatur et ibi in venas et porositates carnis obrepat, et per ipsas venas undique de circumferentia ad centrum ab exiguis venis in majores remeet et illine in venam cavam, ad auriculam cordis taudem veniat, et tanta copia, tanto fluxu, refluxu, hine per arterias illue, et illine per venas hue retro, ut ab assumptis suppeditari non possit, atque multo quidem majori, quam sufficiens erat, nutritioni proventu; necassarium est concludere, circulari quodam motu in circuita agitari in animalibus sanguinem et esse in perpetuo motu et haac esse actionem sive functionem cordis, quam pulsu peragit, et omnino motus et pulsus-cordis causam unam esse.

Daß eine salbe entschiedene Reuerung nicht unbefämpft bleiben kannte, versicht sich von selbst, und so erschien denn bereits 14 Tage nach dem Erscheinen des Harmenschen Buches and-schon eine Gegenschrift von Jacob Primerose<sup>3</sup>) (aus Bordeaur, † nach 1658), die aber, wie die übrigen späteren Angrisse von Harvey, der sich allein gegen den berühmten Jean Riolan<sup>4</sup>) den Jüngern (aus Paris, geh. 1577, nicht 1580, gest. 1657) vertheidigen zu müssen glaubte, keiner Antwort gewärdigt wurden, obwohl z. B. die Auskellungen des herühmten Anatomen Johann Besling<sup>5</sup>) (aus Minden, 1598—1649) vicht unerheblich waren.

1) Medicinalium juxta propria principia L. III. Lugd. 1636. 4.
2) Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis in animalibus. Frcft. 1628. 4. Lugd. 1639. 1647. 4. Patav. 1643. 4. u. oft. Opera omnia. Londin. 1766. 4. s. a. 3. Fr. C. Secter, Die Lehre vom Kreislauf v. Harven. Berlin 1831. 8. cf. Choulant, Bibl. Med. Hist. Lips. 1842. 8. p. 152. und Rosenbaum, Additamenta. Hal. Saxon. 1842. p. 50.

3) Exercitationes et animadversiones in librum de motu cordis et circulatione sanguinis adversus 6. Harvaeum. Lond. 1630. Lugd.

B. 1639. 4.

A) Opuscula anatomica neva. Lond. 1649. 4. Opuscula anatomica netera, recogn. et auct. una cum opusc. anatomica nev. Paris. 1850 fel. Opuscula anat. varia et nova. ib. 1652. 12. — Orgen ion [ Harvey, Exercitatio anatomica secunda et tertia de circulatione sanguinis ad J. Riolanum filium. Roterod. 1649. 12. Cantabr. 1649. 12. Paris. 1650. 12.

5) Syntagma anatomicum. Patav. 1647. 4. c. observ. G. Blasii. Traj. ad Rhen. 1696. 4. u. f. oft. Observationes anatomicae et epis-

tolso madicae. Mafa. 1664. S. Hag. Com. 1740, S.

**S.** 1126.

Das harven noch vor feinem Tobe feiner großen Ent Dedung die gebührende Anerkennung ohne weitere Opposition ju Theil werden sah, setze ich als bekannt voraus, und darum wird es auch zu entschuldigen sein, wenn unter allen feinen Bertheid. igern nur Werner Rolfint's (aus hamburg, 1577—1677) deshalb hier gedacht wird, weil er zuerst öffentlich für ihn in die Schranfen trat (Dissertationes anat. Jen. 1656. 4. L. V. p. 845. L. VI. p. 1689.). Dagegen muffen alle biejenigen anatomischen und physiologischen Entdedungen bes 17ten Jahre hunderts hierhergezogen werden, welche zweifelsohne erft in Folge der Harvey'schen Entdeckung, die natürlich in einzelnen Punften noch manches Dunkel übrig gelaffen hatte, gemacht wurden. Dahin rechnet man nun des Danen Ricolaus Steno<sup>1</sup>) [von bem oben schon die Rede war], von Nicolaus Lower2) (aus Cornwall, 1631 - 91) unterflügten Rachweis, bag bas ba eine musculofe Structur habe; Stephan Blanfaard's3) (aus Lepben, 1625 - 1703) Beweis ber Communication ber capillaren Arterien und Benen, welcher durch bie von Johann vervollkommnete Injection ber- Gefäße möglich von Hoorne gemacht worden war; die Berechnung der Bewegungsgesch bes Herzens nach der Analogie zu den übrigen Musieln von Alphons Borelli4) (aus Reapel, 1608 — 79), welche besonders noch von Pierre Dionis 5) († 1718) näher erdriert wurde; die durch milrostopische Beobachtungen von Marcello Malpighi<sup>6</sup>) (aus Crevalcuore bei Bologna, 1628 -94), Anton van Leeuwenhoed, Friedrich Rupid? (a. b. Haag, 1638—1731) gegebene unumpopliche Darfiellung bes Kreislaufes; die von Malpighi und Borelli bei ihren Untersuchungen zugleich mit herbeigeführte richtigere Ansicht über ben Bau und die Function der Lungen; die allerdings selbst noch von Harvey bestrittene Entdeckung der Milch- ober Chylus. gefäße durch Caspar Afelli8) (aus Cremona, 1581—1626) und bes Ausführungsganges bes Pancreas burch Soffmann9) (aus Fürstenwalde, 1622 - 98) und Geoil Bir (ung 10) (aus Baiern, † 1643), sowie des Ductus the racicus Berbindung mit den Chylusgefäßen und Einmündung

beffelben in die linke Schluffelbeinvene burd Jean Pecquetu) (aus Dieppe, + 1674), worauf bann Johan van Hoorne12) (aus Amfterbam, 1621 - 70) feine Darftellung bes Mildbruftganges beim Menschen folgen ließ. Richt barf jedoch Dlaus Rubbed 13) (aus Arosen in Westmanland, 1630 - 1702) hier vergeffen werben, ber (1651) bie Lymphgefäße bes Darmes und ihre Bertheilung in die Drusen beffelben entbeckte, an wels den fic Ricolaus Steno 14), Franz Gliffon 15) (aus Ram. pisham in Dorsetshire, 1597—1677), Thomas Wharton 16) (aus Porfshire, 1610 — 73), Conrad Bictor Schneiber 17) (aus Bitterfeld, 1614 - 80), Johann Conrad Peper 18) (aus Schaffhausen, 1653-1712), Johann Conrab Brunner19) (aus Dieffenhofen, 1653 - 1727), August Duirin Rivinus 20), der befannte Botanifer, und Anton Rud 21) (aus Harberwyd, + 1692) mit ihren Untersuchungen über bie Drufen und Schleimhäute anschloffen. Das Rervenspftem warb eigentlich erft von Thomas Willis22) (aus Great Bedwin in Wiltshire, 1622-75) mit Hilfe Lower's und Wren's, von Leeuwenhoed und Raimund Bieussens 23) (aus Rouergue, 1641-1715), der deßhalb 500 Leichen secirt haben soll, genügend bargeftellt und beschrieben, nachdem vorher nur einzelne Theile des Gehirns geschildert worden waren. Ueber die Phys fiologie des Sehens wurden ebenfalls verschiedene Entdedungen veröffentlicht, nachdem einmal Johann Repler bie Bedeutung ber Linfe als eines lichtbrechenden Mediums erfannt hatte, benn Leeuwenhoed und Runich untersuchten nun auch die einzelnen Theile des Auges durch das Mifrostop. Daffelbe that fur bas Dhr Julius Casserius<sup>24</sup>) (aus Piacenza, 1545-1616), und Joseph Guidard du Verney<sup>25</sup>) (aus Feurs in Forez, 1648 — 1730) und Bieussens<sup>26</sup>) veröffentlichten bereits weitläufige Theorieen über bie Structur ber Gehororgane. Endlich betrat Harvey27) burch seine für jene Zeit sehr forg. fältigen Untersuchungen über bebrütete Bühnereier ben bisher noch ziemlich unangebaut gebliebenen Weg einer Theorie über die Zeugung und Entwidlungsgeschichte, verwarf alle generatio originaria und ließ nach dem berühmten Sage: omne vivum ex ovo, alles Lebende aus befruchteten praformirten Reimen Grafe, Danbbud b. Literaturgefcichte. IV. 47

entstehen. Diesen Gegenstand bildeten bann meiter Rathanael Sighmare<sup>28</sup>) (aus Schanhove, 1613—84), Regnier de Graaf<sup>29</sup>) (aus Fordingbridge in Hampshire, 1641—73), Walpighi.<sup>30</sup>), Swammerbam und Redi<sup>31</sup>) in ihren Untersuchungen, über die Entwickelungsgeschichte ber Pflanzen und Insection, besonders aber der ebenfalls schon genannte Antonio Pallisnieri.<sup>32</sup>) zur vollständigen Theorie aus.

- 1) De musculis et glandulis observationum specimen. Hafniae 1664. 4. Amst. 1664. 12. Lugd. B. 1683. 12.
- 2) Tractatus de corde, item de motu et colore sanguinis et chyli in eum transitu. Londin. 1669. 1630. 8. Lugd. B. 1708. 1722. 1740. 1748. 8.
- 3) Tractatus novus de circulatione sanguinis per fibras nec non de valvulis in ils repertis. Amst. 1676, 1688, 12.
- 4), Do motu animalium. Rom. 1660. 1681. 4. Lugd.B. 1685. 1711. 4. Neap. 1734. 4. Hag. C. 1743. 4.
- 5) Anatomie de l'homme suivant la circulation du sang. Paris 1690. 1695. 1698. 1716. 1728. 8. Cours d'opérations de Chirungie démontrées au Jardin Royal. Paris 1707. 1714. 8. Bruxell. 1708. 8. à la Haye 1712. 8. (Deutsch v. Heister. Augsb. 1712. 8.)
- 6) De pulmonibus epistolae H ad Borellium. Bonon. 1661, fol. Hafn. 1663, S. Lugd. B. 1672. 12, Frast. 1678. 12.
- 7). Opera omnia anatomico medico chirurgica. Amst. 1721. 4. 1737. V. 4.
- 8) De lactibus s. lacteis venis quarto vasorum mesaraicorum ganca, novo invento, dissertatio, qua sententiae anatomicae multae vel perperam receptae convelluntur vel parum perceptae illustrantur. Med. 1627. 4. Bas. 1628. 4. Lugd.B. 1640.4. Amst. 1644. fol.
- 9) De transitu sanguinis per medium cordis septum impossibili contra Galenum et Riolanum. Altdorff. 1659. 4. De transitu sanguinis per medium pulmonem facili. ib. 1659. 4.
  - 10) Bon ihm ift nichts gebruckt vorhanden.
- 11) Experimenta neva anatomica, quibus incognitum hactenus chyli receptaculum, et ab eo per thoracem in ramos usque subclavios vasa lactea deteguntur. Harderv. 1651. 12. Paris. 1651. 1654. 4. Lugd. B. 1654. 12. Heidelberg. 1659. 8. u. b. Syb. Hemsterhuys, Messia Aurea. Amst. 1661. 1700. 12. Genev. 1685. fol.
- 12) Exercitationes anatomicae I et II ad Observationes Fallopii Anatomicas et earumdem examen per Vesalium addita ubique epicuisi. Leid, 1649; 4. Novus ductus chyliferus, nunc primum delineatus, descriptus et eruditorum examini propositus. ibid. 1652. 4. Prodromus Observationum suarum circa partes genitales in utroque samu, ib. 1668, 12. Observationes anatomico-medicae. Amst. 1674. 12. Opuscula anatomico-chirurgica. Lips. 1707. 8.

13) Disputatio de circulatione sanguinis. Arosiae 1653. 4. Nova exercitatio anatomica exhibens ductus hepatis aquosos et vesa glasdularum serosa. ib. 1653. 4. u. b. Hemsterhuys q. a. D.

14) De grandulis oris et nuper observatis inde prodeuntibus vocis. Luga, R. 1661., 4., 14. in f. Observationes, anatomicae, quibus

varia oris, oculorum et narium vasa describuntur, novique salivae, lacrumarum et muci fontes deteguntur. ib. 1662. 1680. 12.

- 15) Anatomia hepatis, cui praemittuntur quaedam ad Rem Anatomicam universe spectantia et ad calcem Operis subjiciuntur non nulla de Lymphae ductibus nuper repertis. Lond. 1654. 8. Amstel. 1659. 1665. 12. Hag. Com. 1691. 12. Tractatus de Ventrienlo et Intestinis., cui praemittitur alius de partibus continentibus in genere et in specie de lis Abdominis. Londin. 1676. 4. Amstel. 1677. 12. Opera omnia medico anatomica. Eugd. B. 1691. 1717. HI. 12.
- 16) Adenographia sive glandularum totius corporis descriptio. Lond. 1656. 8. Amst. 1659. 12. Noviomagi 1665. 12. Vesal. 1671, 12.
- 17) Dissertationes anatomicae de partibus, quas vocant, principalioribus, corde, capite, hepate cum observationibus ad Anatomiam necnou ad Artem medendi perfinentibus. Viteb. 1643. 8, De catarrhis L. V. ib. 1660—62. 4. Liber de catarrhis spetializations. ibid. 1664. 4. Liber de morbis capitis s. cephalicis illis, ut vocant, soporosis. ib. 1669. 4.
- 18) Exercitatio anatomico medica de glandulis intestinorum earumque usu et adfectionibus. Scaphus. 1677. 8.
- 19) Experimenta nova circa panereas; acc. diatribe de lympha et genuino paucreatis usu. Amst. 1683.4. Lugd.B. 1722.4. De glandulis in duodeno intestino detectis. Heidelb. 1687.4. Schwab. 1688.4.
  - 20) De dyspepsia. Lips. 1678. 4.
  - 21) Adenographia curiosa. Lugd. B. 1691. 1696. 1722. 8.
- 22) Cerebri Anatome et nervorum descriptio et usus. Londin. 1674. 1676. 12. Amst. 1664. 1667. 1674. 1676. 12. Pathologiae cerebri et nervosi generis Specimen, in quo agitur de morbis convulzivis et scorbuto. Oxon. 1667. 12. Amst. 1668. 1670. 12. Lond. 1678. 12. De accensione sanguinis et motu mustulari. Lond. 1670. Leid. 1671. 12. Opera emnia. Genev. 1676. 1680. 4. Lugd. 1681. 4. Amst. 1683. II. 4. Venet. 1720. 4.
- 23) Neurologia universalis, h. e. omnium humani corporis nervorum simul ac cerebri medullaeque spiralis descriptio anatomica, Lugd. 1685, fol. Freft. 1690. 8. Lugd. 1761. fol. Tolos. 1775. 4. Novum vasorum corporis humani systema. Amstel. 1705. 12. De la structure et des causes du mouvement naturel du coeur. Toulouse 1713. 4. Nouvelles découvertes sur le coeur. ib. 1716. 12.
- 24) De vocis auditusque organis historia anatomica, tractat, duobus explicata ac variis iconibus aere exc. illustr. Ferrar. 1600. fol. Venet. 1607. fol. Pentaestheseion h. e. de quinque sensibus liber. Venet. 1609. 1627. fol. Frcft. 1609. 1610. 1622. fol. Tabulae Anatomicae LXXVIII. Dan. Bucretius Vratisl. XX, quae deerant, supplevit et omnium explicationem addidit. Ven. 1627. fol. Frcft. 1707. 4. Tabulae de formato ovo. Amst. 1645. fol.
- 25) Traité de l'organe de l'ouie, contenant la structure, les usages et les maladies de toutes les parties de l'oreille. Paris 1683: 1718. 12. Leyd. 1731. 12. (Deutste Berlin 1732. 8.) Ocuvres Anatomiques. Paris 1761. II. 4.
  - 26) Traité de la structure de l'oreille. Toulouse 1714. 4.
- 27) Exercitationes de generatione animalium, quibus accedunt quaedam de partu, de membranis ac humoribus, de conceptione etc. Lond. 1651. 4. Amst. 1651. 1662. 12, Pat. 1666. 12. Hag. 1680, 12

- 28) Corporis humani disquisitio anatomica. Hag.Com. 1651. fol
- 29) De virorum organis generationi inservientibus, de clysteribus et de usu siphonis in anatomia. Lugd. Bat. et Amst. 1688. 1670. S. De mulierum organis generationi inservientibus tract. nov. Lugd. B. 1672. S. Opera omnia. Lugd. B. 1697. S. Lond. 1678. S. Amst. 1705. S.
- 30) Dissert. epistol. de formatione pulli in ovo. Londin. 1669. 1673. 4. Anatome plantarum cum Appendice de ovo incubato. ib. 1675. fol.
- 31) Esperienze intorno alla generazione dell' insetti. Fir. 1668. 1688. 4. Latine. Amst. 1671. 1685. 1686. 12.
- 32) Istoria della generazione dell' uomo e degli animali se sia da vermicelli spermatici o sia dalle uova. Venez. 1721. 4. (Dent) p. Berger. Lemgo 1739. 8.)

#### §. 1127.

Die practische Heilkunde nahm zu Anfange des 17. Jahr hunderts durch das Ansehn, welches die Chemie im Allgemeinen genoß, und durch die Vorliebe der Paracelfisten für diese Wissen Schaft, einen ganz neuen Weg, und die Versuche der Anwendung der demischen Gesetze auf die Physiologie riefen das demiatrisch Spftem hervor, welches ber oben schon genannte Franz belt Boe Sylvius') (aus Hanau, 1614 — 72), ein Cartesiana, aus misverstandenen demischen Sätzen des Helmonischen Spflems geschaffen hatte. Sein Hauptverdienst besteht im Augemeinen su die Wissenschaft darin, daß er dieselbe lediglich auf Anatomie, Chemie und Erfahrung am Rrankenbett begründet, allein badurch wird er, weil er dieß nun überall durchzuführen sucht, hochk einseitig, und von einer allgemeinern höhern Raturanschauungift bei ihm keine Spur, weshalb er sich auch' burchaus nicht an die letten Ursachen, die Bedingungen und Möglichkeit der Krankeit kehrt, sondern lettere als eine durch Beränderungen der Dualle taten (sensiles et propriae u. communes) herbeigeführte Sidre ung definirt. Er theilt alle Krankheiten in drei Classen, namlich in morbi functionum naturalium, animalium u. speciei propagandae inservientium, und seine Heilmittel sind deshalb aud ganz Galenisch, nämlich contraria contrariis, entweber auslen, ende ober alterirende (meift demische Stoffe), seine Recepte aber wie die seiner Rachahmer sehr complicirt.

1) Opera omnia. Amst. 1679. 1680. 4. Genev. 1680. fol. Ultraj. 1691. 4. Amst. 1695. 4. Ven. 1708. fol. Genev. 1731. fol. Ven. 1736. fol. Paris. 1671. II. 8. f. a. Fr. Ed. Maeder, Dissert. de Fr. de le B. S. Jen. 1843. 8. Spieß, Wan Delmont's Spitem v. Medicin p.275%

## · \$. 1·128.

Daß es diesem System nicht an Gegnern gefehlt hat, läßt, fich leicht benken, allein biese vermochten boch im Gangen nur wenig gegen daffelbe, sonst hatte es nicht fast das ganze 17te Jahrhundert hindurch die herrschende Schule in Europa bilden fonnen. Bu ben Hauptfeinden deffelben gehörten Roger Boyle, Hermann Conring1) (aus Rorben in Ofifriesland, 1606 -81), der bekannte Polyhistor, und der Chemiker Dlaus Borrich2) (aus Borchen in Holstein, 1627 - 90); zu ben Freunden deffelben aber vor Allen Ricolas de Blegny3) (aus Paris, 1652 - 1722), der mit feinem in Monatsheften erscheinenben medicinischen Journal, Nouvelles découvertes sur toutes les parties de la médecine (1679) mehr jur Bers. breitung desselben beitrug, als durch seine (1691 gestiftete) chemiatrische Academie, Thomas Willis'), Dtto Tachenius') (aus Herford in Weftphalen), Lucas Antonius Portius6) (Porzio, aus Amalfi, 1639 — 1723), Bernara bino Ramazzini<sup>7</sup>) (aus Carpi b. Mobena, 1633 — 1714), Bieussens, Johann Jacob Waldschmidt8) (aus Robbeim in der Wetterau, 1644—89) und Johann Dolaus') (aus Geismar in Rieberheffen, 1651 — 1707), die Erfinder bes berüchtigten Liquor antivariolosus, welche aber die Spsteme Helmont's und Sylvius' zu vereinigen suchten, Georg Bolf? gang Bebel10) (aus Golfen in ber Nieberlaufit, 1645-1721), Micael Ettmüller 11) (aus Leipzig, 1644 - 83) und Günther Christoph Schellhammer 12) (aus Jena, 1649 — 1716), welche drei letteren besonders ihr Wirken als Universitätslehrer zu Jena, Leipzig und helmstädt anwendeten, um Proselyten für ihr System zu gewinnen.

- 1) De hermetica Aegyptiorum vetere et Paracelsica nova medicina. Helmst. 1648. 1669. 4.
- 2) De ortu et progressu chemiae. Hafniae 1668. 4. Hermetis, Aegyptiorum et chemicorum sapientia ab H. Conringio vindicata. ib. 1674. 4.
- 3) La doctrine des rapports fondée sur les maximes d'usage et sur la disposition des nouvelles ordonnances. Lyon 1684. 12.
- 4) Diatribae II de fermentatione et de febribus. Hag. 1659. 12 Pathologiae cerebri et nervos. genezis specimen, in quo agitur de morbis convulsivis et de scorbuto. Oxon. 1677. 4. Pharmaceutica rationalis. Oxon. 1673. 1675. 4.

- 5) Tractatus de morborum principe, in que plerorumque gravium ac sonticorum praeter naturam affectuum dilucida enedatie et hermetica, id est vera et solida corumdem curatio proponitur. Bram. 1668, 12. Lugd. B. 1671. 12. Osnabr. 1678. 12.
- 6) De militis in castris sanitate tuenda. Vienu. 1685. Neap. 1701. 1728. 4. Hag. Com. 1739. Lugd. B. 1741. 8. Brasistratus s. de sanguinis missiene. Rom. 1682. 12. Opera omnia medica, philosophica et mathematica. Neap. 1736. II. 4.
- 7) Opera omnia. Genev. 1716. 1717. 4. Lond. 1717. 1718. 4. Neap. 1739. 4. Ven. 1742. 4.
  - 8) Institutiones medicinae rationalis. Mark. 1688. 4.
  - 9) Encyclopaedia medica theoretico practica. Frcft. 1684. 8.
- 10) Exercitationes pathologico therapeuticae. Jen. 1675. 1697. 4. Theoremata medica s. Introductio ad medicinam. ib. 1677. 169?. 12. De medicamenterum facultatibus cognoscendis et applicandis L. II. ib. 1678. 1696. 4. Physiologia medica. ib. 1679. 1682. 1704. 4. Physiologia reformata. ib. 1688. 4. Tabulae pathologico-therapeuticae omnium merborum. ib. 1686. 4. Exercitationum medico-philologicarum decades X. ibid. 1686.—1701. 4. Exercitationes semeiotico-pathologicae. ib. 1700. 4. Centuriae secundae Exercit. Med. Phil. Bec. V. ib. 1704.—20. 4. Epitome praxeos clinicae, Lectio prima de morbis capitis. ib. 1710. 4.
- 11) Opera omnia, Lugd. B. 1685. 4. Froft. 1688. II. fol. ib. 1696. II. fol. Lugd. 1690. II. fol. Froft. 1708. III. fol. Neap. 1728—1734. Y. fol. Geney. 1736. IV. fol.
- 12) In physiologiam introductio. Helmaest. 1681. 4. De genuins febres curandi methodo. Jen. 1693. 1727. 4. Natura sibi et medicis vindicata. Kil. 1697. 4. Naturae vindicatae vindicatio. ib. 1702. 4. Analecta anatomico-physiologica. ib. 1704. 4. Ars medendi universa ex veris suis fundamentis eruta et probatissimis veterum et recentiorum sententiis curate expensis saperstructa. Opus posth. n. dem. ed. C. Fr. Burchard. Lips. 1747 52. III. 4.

#### s. 1129.

Iest trat aber an die Stelle der demiatrischen Schule eine andere, die intromodenische oder intromathematische, deren Entifichung Italien angehört, obgleich die Anregung derselben purch von der Corpuscularphilosophie Descartes' ausgegangen war. Es hatte nämlich die Physis, und besonders der mathematische Spell derselben, die Statif der selen und flüssigen Korper, sich so ausgehildet, daß es nicht unangemessen erscheinen konnte, die Gesche derselben auch auf den menschlichen Organismus aus zuwenden, wozu noch die Entdedung Harvey's das ihrige deitrug. Per eiste aber, der mechanische Grundsähe auf die Medicin samendete, war Sanctarius Sanctarius sanctarins seine feine

Beisuthe Aber ben Gewichtsverluft, weicher fich nach genauer vergleichender Wägung der Speffen und Betränke sowie det Exrrete burch Darm und Blafe ergab, folgerte, bas die Geftendheit mit der Normalität der unmenklichen Ausdünftung zusammenhänge und die Berminderung verselben der Grund vielet Krankheiten sei. Der eigentliche Stifter dieser Schule ift aber der ichon genannte Borelit'?), ber in seinem Buche über die Bewegung der Thiere die Gesetze untersuchte, welche fich für bie Bewenung der einzelnen Muskeln auf dem Benhältniff des Baues derselben und ihrer Beziehung zu den in Bewegung gesehten Anoden ergeben, und dieselben als sventisch mit benen bes Bebeis erkunnte, Für die einzelnen Krankheitszustände mahm er jeduch noch die demiatrifchen Grundsate als Erflarungsmittel zu Hilfe. Die meisten Ambanger sand diese mach und nach weiter ausgebehnte Ansicht aber in England, wo besondets William Coles) (aus Abberbury, † 1662 im 36sten Jahre), James Refil') (aus Edinburgh, 1673 -- 1719), Axchibald Pitceirne's) (aus Coinburgh, 1652 --- 1713), welcher befonders bie chemiatrische Schule wegen ihrer Unverträglichkeit mit der Gahrungs. theorie angriff, Ridard Meads) (aus Stepney bei London. 1673 -1754), Bryan Robinson,, John Cabors) (falschlich Robert Talbot genannt), besonders durch seint Bemühungen für die Einsührung der China wichtig, und Sir Cliston Wintringham<sup>9</sup>) (aus Port, 7 1794 im 48sten Lebensjahre) für biefelbe in bie Schranken traten; in Deutschland, wo Georg Albrecht Hamberger " (aus Beierberg in Franken, 1662 - 1716), Johann Friedrich Schreiber11) (aus Königeberg, 1705-60), Inhann Gottfrieb Brendelth) (aus Wittenberg, 1712 - 58) und Johann Gottlob Aruger<sup>13</sup>) (aus Salle, 1715-60), welche lettern Beiden mehr Physiker als Mediciner zu nennen sind, biefes Spflem vertraten, und in Jtalien, wo besonders Bietro Antonio Michelotti14) (aus Trient, † 1740) u. Giovanni Buptifia Mazini<sup>15</sup>) (aus Brescia, 1677—1748) Saffelbe einzuführen befüssen waren.

- 1) Ars de statica medicina. Venet. 1614. 12. (Dagegen Staticamentix sive Medic. staticae demolitio Hippolyti Obicii. Ferrar. 1615. 4.) Lugd. Bat. 1642. 12. 1711. 12. cum comment. M. Listeri. ib. 1713. 12. c. Staticomastice. ib. 1728. 12. c. comm. Listeri et Baglivi. Paris. 1725. II. 12. (De statica medicina aphorismorum explanatio physico medica, cui Statica medicina tum Gallica Cl. Dodart tum Britannica Cl. Keill notis aucta acc. Duisb. 1753. 12. Paris. 1770. 12. (Deutsch von 3. Timme. Bremen 1736. 8.) Methodi vitandorum errorum omnium, qui in medicina contingunt, L. XV. Ven. 1602. 1603. fol. 1603. 8. 1630. 4. Gen. 1631. 4.
- 2) De motu animalium. Rom. 1680—81. II. 4. 1685. 4. Lugd. B. 1711. 4. Neap. 1734. 4. Hag. Com. 1743. 4.
- 3) Novae hypotheseos ad explicanda febrium intermittentium symptomata hypotyposis. Lond. 1694.8. Gen. 1696.4. Amst. 1698.8.
- 4) An account of animal secretion, the quantities of blood in the human body and muscular motion. Lond. 1708. 8. Tentamina medico-physica ad oeconomiam animalem accommeda. Acc. medicina statica Britannica. ib. 1718. 8. Lugd. B. 1741. 4. Lucca 1756. 8.
- 5) De circulatione sanguinis per vasa minima, in f. Opuscul. Roterod. 1694. 4. Venet. 1735. 4. Opera omnia medica. Lugd. Bat. 1737. 4. Venet. 1793. 4. Lugd.B. 1797. 4.
- 6) Opera. Gott. 1748, 1749. 8. Paris. 1751. 1757. 8. Neap. 1752. 1758. 8. Works. Lond. 1744. 1762. 4.
  - 7) Treatise of the animal oeconomy. Dubl. 1732. 8. Lond. 1738.8.
- 8) Exercitationes medicae, quae tam morborum quam symptomatum in plerisque morbis rationem illustrant. Lond. 1724. 8.
- 9) An experimental inquiry concerning some parts of the animal structure. London 1740. 8. An inquiry into the exility of the vessels on the human body. ibid. 1743. 8. De morbis quibusdam commentarii. ib. 1782—91. 8.
- 10) Dissertatio de respirationis mechanismo et usu genuino. Jen. 1727, 1739, 1747. 4. Elementa physices methodo mathematica in usum auditorum conscripta, ib. 1727, 1735, 1741, 1750, 1761. 4. Physiologia medica de actionibus corporis humani sani doctrina mathematicis atque anatomicis principiis superstructa. ib. 1751. 4. Dissertation sur le méchanique des secrétions dans le corps hum. Bord. 1746. 4.
- 11) Blementa medicinae physico-mathematicae. Frcft. et Lips. 1731., T. I. 8. Almagesti medici. P. I. Lips. 1757. 4.
- 12) Opuscula mathematici et medici argumenti ed. Wrisberg. 6ott. 1769. 4.
- 13) Naturlehre. Halle 1740, 1742. 1749. 8. Besondere Pathologie. II. A. Halle 1769. 8.
- 14) De separatione fluidorum in corpore animali dissert. phys. mech. medica. Ven. 1721. 4.
- 15) Mechanice morborum desumta e motu solidorum. Brix. 1723. II. 4. Offenb. 1731. III. 4. Mechanica medicamentorum. Brix. 1734. 12. De respiratione foetus. ib. 1737. 4. Institutiones medico-mechanicae. ib. 1739. 4. Conjecturae physico-medico-hydrostaticae de respiratione foetus. ib. 1739. 4.

s. 1130.

So viele einzelne Vortheile nun aber auch die Arzneikunde feit bem Anfange biefes Abschnittes burch bas Berbrangen ber Galenisch-Arabischen Methodif und durch die neuern Spsteme des Paracelsus, van Helmont, be le Boë Splvius und Borelli und das Bestreben derselben, der Medicin durch die Raturwissenschaften eine fichere Grundlage ju geben, errungen hatte, so hatte boch auf ber andern Seite wieder bas einseitige Verfolgen von Speculationen und Hypothesen in nicht zur Sache gehörige Details auch die besten Röpfe verführt, so daß sie durchaus eine Einheit nicht zu erzielen wußten. Daher kam es benn auch, daß das Auftreten eines Mannes wie Thomas Sybenham 1) (aus Windford Eagle in der Grafschaft Dorset, 1624 - 89), des Schülers Baco's von Berulam und Zeitgenoffen eines Bople, Lode und Shaffpere, ber die Arzneifunde aus bem Irrgarten der Hypothesen und Phantaste wieder in das Reich der Ratur zurudführte, mit allgemeinem Beifall und Bewunderung aufgenommen wurde, obgleich er burchaus felbft fein neues Syftem schuf, sondern nur aus den schon dagewesenen die Spreu vom Weizen absonderte. Sein Hauptverdienst besteht sonach in seiner durchaus practischen Richtung, insofern er die Hauptausgabe bes Arztes in dem möglichst tiefen Eindringen in das Wesen der Rrankheit findet, weßhalb er genaue Rrankheitsgeschichten für unerläßlich halt und Sppothesen nur bei Dunkelheit in den lete ten Gründen ber Krankheitserscheinungen zuläßt, fie aber auch bann nur auf Grund ber forgfältigften Beobachtung geftattet. Als Ursachen der Krankheitszustände sieht er entweder die Fehler ber Safte an, die jedoch Folgen tiefer liegender Zustände find, oder er glaubt, daß diese frankhaften Zustände aus dem Beftreben ber Ratur, die Krankheit zeugende Materie zu entfernen, entspringen. Je nachdem nun diese Selbsthilfe ber Ratur schnell und energisch erfolgt, so heißt die Krantheit acut; wird aber ber Rrantheiteftoff nur langfam ausgeschieben, so heißt sie dronisch. Erftere entstehen burch bie Einfluffe ber Außenwelt auf ben lebenden Rörper, lettete burd mangelhafte Saftebeschaffenheit. Beiter theilt er die acuten Krankheiten in epidemische und intercurrir. ende, nimmt aber an, daß erstere nicht, wie man bisher glaubte,

t

in dem Wechsel der Witterang beruhen, sondern in uns saft flets unbefannten und unerffärlichen Beränderungen im Innem bes Erbforpers und Ausfluffen deffetben, welche die Beruntein igung der Atmosphäre nach sich ziehen. Bei seiner Therapie spielt bie Sippotratische Ratur bie Bauptvelle, allein bennoch läst er auch Specifica, 2. B. die China, Opinm, zu und if besonders ein sehr großer Freund des Aberlaffens. Somit im nen wir benn auch die Berdienste Sybenham's um die Heilfund recht gut auf neun Punfte zurückführen, nämlich auf bie Bicha einführung bes Geiftes ber Sippofratischen Beobachtung, die Darpellung der Krankheit als eines durchaus gefesmäßigen Lebent vorganges, die Begründung der wiffenschaftlichen Epidemiographk, der Lehre von den Krankheitsprocessen (die er vorzüglich in eina, meift burch Erfältung hervorgerufenen Entzündung bes Blutch fucht), die Wiedereinsetzung der Raturheilfraft als bes erfta Grundsates ber Therapie, die Rachweisung ber Wichtigkeit ba Indicationen für die Therapie, strenge Trennung der radicalen von der symptomatischen Heitungsanzeige, wissenschaftliche Be grundung ber Raturgemäßheit und Rothwendigkeit ber fpecifican und ihres Berhältniffes zur physiatrischen Heilmethobe, und Bar einfachung des Arzneimittelvorraths.

1) Methodus curandi febres propriis observationibus superstructa. Lond. 1660. 8. Amst. 1666. 8. c. Epist. Responsor. Gen. 1683. 12. Processus integri in morbis variis. Opus posthumum. Londin. 1693. 12. 1712. 8. 1742. 12. Amst. 1694.8. Opera omnia, Amst. 1683. 1734. 8. Lond. 1685. 1705. 1734. 8. Lips. 1695. 1711. 8. Gen. 1696. 8. 1716. 1723. 1736. 1749. 1757. 4. Lugd. B. 1726. 1741. 1754. 8. Venet. 1735. 1762. fol. Lugd. 1737. 4. Lips. 1827. 12. Deutsch. 1717. 4. Franelle, Notice sur Sydenham. Montpellier 1816. 8. Jahn, Enden. ham. Ein Beitrag zur wissenscham. Montpellier 1816. 8. Jahn, Enden. ham. Ein Beitrag zur wissenschaftlichen Medicin. Eisenach 1840. 8. (f. daße Epich in Säser's Archiv f. d. ges. Med. Bd. II. p. 345 sq.) J. Meyer, Memoria Th. Syd. Hal. 1833. 8. R. VV. Gernhard, Diss. de Th. S. Jen. 1843. 4.

S. 1131.

Wir kommen seht zu einem anderen Systeme, dem det Empirismus auf iatromechanischer Grundlage, welches dem großen Hermann Boerhaave<sup>1</sup>) (aus Voorhut bei Lepba, 1668 — 1788) seine Entstehung verdankt. Dieser wendek nämlich das iatromathematische System, welches er übrigens vot der Physit und Chemie auch noch auf alle Weigen Raturwissen schasten ausgedehnt haben wolkte, nicht Mos zur Physiologischen

fondern auch auf die Puthelogie an und verband so die Theorie ber Jatromedaniker mit den practischen Grundschen der Sippostratifer und Spoenham's. Er theilt alle Krankheiten, über deren Wesen und Natur er, insofern er darauf verzichtet, den letzten Grund der ledenden Erscheinungen zu fassen, weiter nachgudenken sitt nuplos halt, in mordi similares (Krankheiten der primären Theile des Körpers, der Gewebe, der sesten Theile) und composite (Krankheiten der sowohl aus slüftigen als sosten Theilen deskehenden Organe) ein und schelbet somit auch die Heilmittel in Arzneien, welche nur auf die sesten, oder nur auf die stüffigen, oder auf die sesten und slässigen Theile zugleich wirken.

1) Disputatio de utilitate explorandorum in aeguis excrementorum ut signorum. Harderov. 1693. 4. Lugd. B. 1742. 8. Oratio de commendando atudio Hippocratico. Lugd. B. 1701. 4. Oratio de usu ratiocinii mechanici in medicina. ib. 1703. 4. Oratio qua repurgatae medicinae facilis adseritur simplicitas. ib. 1709. 4. Oratio de comparando certo in physicis. ib. 1715. 4. Institutiones medicae in usus annuae exercitationis domesticos. Lugd. B. 1708. 4. Aphorismi de cognoscendis et curandis morbis in usum doctrinae medicae. ib. 1709. 8. u. f. oft. Libellus de materia medica et remediorum formulis, quae serviunt aphorismis. ib. 1709. 8. Opera omnia medica. Ven. 1735. 1768—71. 4. f. o. A. Schultens, Oratio acad. in memor. B. Lugd. B. 1739. 4. (Barton) An account of the life and writings of B. Lond. 1743. 8. (Maty) Essay sur le caractère du grand médecin ou éloge critique de B. Col. 1747. 8. (Deutst. Prig. u. Brib. 1748. 8.) Haller, Bibl. Med. Pr. T. IV. p. 142 sq. Spirs, Con Orthor. p. 300 sq. Ebert, Diss. de H. B. Jep. 1843. 8. Sruner, Elmanach f. Utrite, 1782. p. 51 sq. Oltsching Cb. I. p. 326 sq.

#### **S**. 1132,

Ein sweites System, bas ebenfalls bie Mangel bes fatromathematischen aussüllen follte, ift nun aber bas mechanische bynamische pon Friedrich Soffmann!) (aus Halle, ober Clausthal am Harz, 1660—1742), welches zum Theil wonigstens aus ber Leibnip'schen Monabenlehre hervorgegangen war. Er nimmt bei jedem Körper Kräfte an, die sich auf die mechanischen Eigenschaften der Coharenz und des Widerflaudes zurüchschen lassen: in den organischen Körpern giebt es aber noch außerdem einen in den Saften der Pflauzen, und im Blut und Gehirn der Thiere enthaltenen Aether, welcher bei letteren durch die Rerven strömt, und bei den Menschen mit Lymphe gemischt ift. Krantheit ist ihm nun Störung der organischen Theile, theils auf Abemachiger Anspannung (Kramps), theils auf Erschlassung

von der Contraction und Expansion des Herzens und der Gofaße ab, und da nun die Rrankheit vorzugsweise auf Störung des Areislauses und ihren Folgen deruht, so muß stets von Arzte auf Beseitigung dieser Störung und dann Regulirung der Excretionen hingearbeitet werden. Darum ist er auch ein Begner aller Specifica's und will außer diatetischen Regeln nur sehr wenig Arzneimittel zulassen. Für die Fieder ist seine Entdedung, daß dieselben größtentheils aus einem Leiden des Darmfanals hervorgehen und ihren Sit im Rückenmark haben, von großer Wichtigkeit. Uedrigens fand auch sein Spstem, weil es sich eben so bequem mit dem Hippotratismus als der Haller'schen Irritatische vereinigen ließ, vielen Anklang unter den Actzien seiner Zeit.

1) s. Baldinger, De Fr. Hoffmanni et Boerhaavii meritis in medicinam practicam. Jen. 1772. 4. Friedlander in Haser's Archiv s. d. ges. Medicin Bb. III. p. 1 sq. — Medicinae mechanicae idea universalis. Halis 1693. 4. Fundamenta medicinae ex principiis mechanicis et practicis in usum philiatrorum succincte proposita. ib. 1694. 1703. 8. Dissertatio de inflammatione ventriculi. ib. 1706. 4. Idea fundamentalis universae medicinae ex sanguinis mechanismo, methodo facili et demonstrativa in usum tironum adornata. ibid. 1707. 4. Dissertatio de duodeno multorum morborum sede. ibid. 1708. 4. Dissertatio de morbis ex atonia cerebri nervorumque nascentibus. ib. 1708. 4. Fundamenta physiologiae. ib. 1718. 1746. 8. Medicina rationalis systematica. ib. 1718—40. IX. 4. Dissertatio de verae pathologiae fundamentis. ib. 1719. 4. De vera motuum febrilium indole ac sede. ib. 1723. 4. Pr. de optima mechanica in medicina philosophandi methodo. ibid. 1728. 4. Dissertatio de potentia et impotentia animae humanae in corpus organicum sibi junctum. ibid. 1728. 4. Dissertatio de vero universae medicinae principio in structura corporis humani mechanica reperiendo. ib. 1732. 4. Opuscula physico-medica antehac seorsum edita, jam revisa, aucta, emendata et delectu habito recusa. Ulm. 1725-26. II.8. Hal. 1739. 8.

**S**. 1133.

Das dritte größere Spstem dieser Zeit, welches steilich auch seinen Hauptzweck darin suchte, die iatromechanische Methode zu vervollsommnen, wenn auch nicht, wie die beiden eben er wähnten, auf materialistische, sondern idealistische Weise, ist das von dem, schon oben bei der Chemie besprochenen, scharssinnigen Denfer Georg Ernst Stahl<sup>1</sup>) (aus Ansbach, 1660 — 1734) aufgestellte, der aber eigentlich nur ein Rachfolger Helmont's ist, indem er für den Archeus besselben die Seele, welche den Körpst

bewohnt, regiert und erhalt, sest. Sie hat jedoch mit bem unsterblichen, unergrundlichen Wesen, welches man gewöhnlich darunter versteht, nichts gemein, sondern ist eigentlich nur das Lebensprincip, indem sie an die mechanische Beschaffenheit des Rörpers gebunden ift und die Verhältniffe der Bewegungen des lettern auf ihre eigenen Eigenschaften übergehen. Darum verfällt sie häufig in frankhafte Zustände und ist natürlich auch dem Tobe unterworfen, ihre Thatigkeit ift aber burchaus eine mehr Ihr Hauptzweck instinctartige und größtentheils bewußtlose. besteht aber barin; ben Körper vor ber Berberbniß, zu der er geneigt ift, zu bewahren. Das Mittel ihrer Einwirfung auf ben Körper ift aber vorzüglich ber Kreislauf, beffen Wirfung bie Barmeentwickelung (in ben Lungen) ift und von bem auch bie Temperamente ber Menschen abhängig find, und außer diefem auch noch ber fogengnnte Tonus, b.i. die allgemeine Eigenschaft ber organischen Theile, sich zusammenzuziehen ober zu erschlaffen. Die Krankheit selbst besteht ihm in Bewegungen, welche dem Lebenszwecke, ber Erhaltung bes Organismus, wibersprechen, und entspringen entweder aus einer verkehrten Ibee des leitenden Princips (ber Seele) im thierischen Haushalt ober aus einer abnormen Beschaffenheit ber Materie und Organe. In Bezug auf die Therapie verfolgt er baffelbe Princip, benn die Seele (Ratur) ift auch hier basjenige Agens, von bem alle Heilung ausgeht und welches fich der (tonischen) Bewegungen bebient, durch welche alle verborbenen und zerftorenden Rrant= heitsproducte entfernt werden. Darum entstehen ihm auch bie Rrankheiten entweder aus einem Uebermaaß ober aus einem Mangel ber tonischen Bewegung. Bas die Fiebertheorie anlangt, fo hat er ben berühmten Sat aufgestellt, bag bas Fieber nur bei Menschen, nicht aber bei ben ber vernünftigen Seele ent. behrenben Thieren vorfomme.

f) f. Haller, Bibl. Med. Pr. T. III. p. 575 sq. Spieß, Helmont's System p. 311 sq. W. F. Matthes, Doctrinae medicae, quam Stahlius pinxit, rationes. Hal. 1802. 8. G. Meineke (praes. C. Sprengel) Systematis medicorum psychici succincta historia, ibid. 1800. 8. I. B. Ideler, Langermann u. Stahl als Begründer d. Seelenheilfunde dargest. Berlin 1835. 8. Und. s. b. Choulant, Bibl. Med. p. 27. Rosenbaum, Additam. I. p. 5. II. p. 7. — Dissert. epistol. de motu tonico vitali indeque pendente motu sanguinis particulari, in qua demonstratur, stante circulatione sanguinem et cum eo commeantes humores ad

quamlibet corporis partem specialem prae aliis copiosius dirigi et propelli posse, ex phenomenis practicis clinicis re vetus, deductione novum argumentum. Jen. 1692. 4. Hal. 1702. 4. Pr. de synérgia naturae in medendo. Hal. 1695. 4. Dissertatio de passionibus animi corpus humanum varie alterantibus. ibid. 1691. 4. De autocratica naturae a. spontanea morborum excussione et convalescentia. ibid. 1696. 4. Pathologiae fundamenta practicae. ib. 1699. 4. Dissertation de naturae erroribus medicis, ib. 1708. 4. Dissertatio de frequentia morborum in corpore humano prae brutis. ib. 1705. 4. Disquisitio de mechanismi et organismi diversitate. ib. 1706. 4. De vera diversitate corporis mixti et vivi et utriusque peculiarium proprie tatum necessaria directione demonstratio. ib. 1707. 4. Disputationes medicae epistolares et academicae. ibid. 1707. 4. Theoria medica vera, physiologiam et pathologiam tamquam doctriuae medicae partes vere contemplativas e naturae et artis veris fundaments intaminata ratione et inconcussa experientia sistens. ibid. 1703. 4. 1737. 4. edid. L. Choulant. Lips. 1831 — 33. III. 8. (Deutsch als; Theorie der Heilkunde bearbeitet von Ruf, mit Vorrede von C. Sprengel Balle 1802. 8. herausg. von Ideler. Berlin 1831 — 32. III. 8.)

## §. 1134.

Obgleich das Stahlsche Spstem im Allgemeinen nur wenige Anhänger fand, was theilweise an Stahl selbst lag, ber burch seinen buftern, hoffarthigen Charafter mehr abfließ als anzog, so hatte et nictedeftoweniger sehr großen Einfluß auf die Berbindung bes psychischen und mechanischen Systems, welches zuerft von Abraham Raaum Boerhaave<sup>1</sup>) (a. d. Haag, 1715—53) angebahnt wurde, welcher nämlich ben Sat aufstellte, daß die Grundursacht bes menschlichen Lebens weber die Seele noch ber Rörper, sonbern das Hippofratische Evoquov, impetum faciens, set, das bie gegenseitige Verbindung beider vermittle. Auch Sierony mus David Gaub2) (aus Beidelberg, 1705 - 80) fufte auf dieses System bei ber Aufstellung seiner Lehre von der le benstrast, die er nicht blos der Seele, sondern auch den Organen beilegt, und Frangois Boissier de la Eroix, gewöhnlichnack seinem Landgute de Sauvages 3) genannt (a. Alais, 1706-67) welcher hierauf sein funftliches System der Rrankheiten grundet. Hatte nun icon Gaub ben Organen Reizbarkeit beigelegt, fo war es überhaupt nicht mehr weit zu ben Haller'schen Irpitabiliais lehre, weiche mit bem medanisch psychischen Synkreitenus genat zusammenhängt. Als Vorläufer dieser Ansicht ist aber der ober schon erwähnte Glisson<sup>4</sup>) anzusehen, der behauptete, daß die Materie als soldie eine unsprüngliche Kraft besite, welche von auglich bet lebenden Abrpern: sowohl durch äußere als durch

innere Reize in Thatigkeit gesetht werden, nämlich die Irritabilität. Diese liegt in den Fasern, und wenn der Reiz von den Fasern in die Nerven übergeht, so bewegt sie sich mit Bewußtsein. Hiemmen im Ganzen die Untersuchungen der Hollandischen Physiologen Frederif Winter<sup>5</sup>) (1712—60), Wouter van Doeveren<sup>6</sup>). († 1783) und David de Gorter<sup>7</sup>) (1689—1762) überein.

- 1) Impetum faciens dictum Hippocrati per corpus consentiens philologice et physiologice illustratum, observationibus et experimentis passim formatum. Lugd. B. 1745. 8.
- 2) Institutiones pathologiae medicinalis. Lugd. B. 1758. 8. Lips. 1759. 8. Lugd.B. 1763. 1771. 8. Ven. 1766. 8. Vienn. 1781. 8. Norimb. 1787. 8. (Deutsch. Zürich 1781. Berlin 1784. 8.) Opuscula academica omnia. Lugd. B. 1787. 4.
- 3) Pathologia methodica. Montisp. 1739. 12. Nosologia methodica. Genev. 1763. V. 8. Chef d'oeuvres. Lyon 1771. II. 12.
- 4) De ventriculo et intestinis et partibus continentibus abdeminis. Lond. 1677. 4. Amst. 1677. 4. De naturae substantia energetica s. de vita naturae. Lond. 1672. 4.
  - 5) Dissertatio de motu musculorum. Lond. 1672. 4.
- 6) Dissertatio de imprudenti ratiocinio ex observationibus et experimentis medicis. Lugd. B. 1754. 4. Dissertatio de erroribus medicorum sua utilitate non carentibus. ib. 1762. 4. Dissertatio de recentiorum inventis medicinam hodiernam veteri praestantiorum reddentibus. ib. 1771. 4...
- 7) Oratio de praxis medicae repurgatae certitudine. Frcft, et Lips. 1749. 4. Exercitationes medicae quatuor. Austel. 1737. 4. Exercitatio medica quinta. ibid. 1748. 4. Medicinae compendium in usum exercitationis domesticae. Frcft, et Lips. 1747. 4. Praxis medicae systema. ib. 1755. 4.

#### §. 1135.

Es ist jest nur noch übrig, mit wenigen Worten die, gleichzeitigen Entdeckungen auf dem Sebiete der Anatomie und Physiologie zu erwähnen. Wir nonnen hier die trossische Arbeit des Antonio Maria Valsalva!) (aus Jipola, 1666—1723): über die Structur des menschlichen Ohren, Siovanni Domes nico Santorini's!2) (aus Benedig, 1681—1737) annet tomische Beobachtungen und das unsterdliche Werk des großen. Stovanni Baptika. Morgagni3) (aus Fork, 1682—1771) über pathologische Anatomie, sowie die Tehrbücher von Jacob Benignus Winslsv<sup>a</sup>) (aus Donse, 1669—1760) und Felix Vicq d'Azyr<sup>5</sup>), von dem oben schon die, Rede war, Bernhard Siegsrid Albinus<sup>6</sup>) (oder Weiß,

aus Frankfurt a. d. D., 1697 — 1770), beffen Tafeln heute noch zu ben besten, die man in dieser Beziehung kennt, gehören, Johann Rathanael Lieberfühn 7) (aus Beilin, 1711 - 56), der die Runft des Praparirens auf den hochten Sipfel ber Bollenbung erhob, William Cowper8) (aus Alresford in Hampshire, + 1709), Billiam Hunter9) (aus Kilbride in ber Schottischen Grafschaft Lanark, 1718 — 83) und ber beiden Monro's 10), von benen oben schon gesprochen ward. Ueber einzelne Gegenstände find die Schriften von Josua Beitbrecht 11) (aus Schornborf in Burtemberg, 1702 — 47) über Banderlehre, von Jacob Gottlieb Walter12) (aus Ronigeberg, 1739-1818) und über die Structur bes Bergens von Jean Baptiste Senac13) (aus ber Didcese von Lombez in Gascogne, 1693 - 1770), über bas Auge bie Berfe von François Poursour du Petit<sup>14</sup>) (aus Paris, 1664 - 1741), dem schon genannten Peter Camper 15), Bil. liam Borterfield<sup>16</sup>) († 1791), und über das Ohr von Johann Friedrich Cassebohm 17) (aus Halle, + 1743), über Blutanalpse von Stephen Hales 18) (aus Befesbourne in Rent, 1677 — 1761), William Hewson 19) (aus Berham in Rorthumberland, 1739 - 74) 2c., über Zeugungs, theorie von Jean Turberville Reedham 20) (aus London, 1713 — 81) und Caspar Friedrich Bolf21) (1735 — 94), bem Gründer ber neuern Theorie ber Epigenese.

- 1) De aure humana tractatus. Bonon. 1704. 1740. 4. Ultraj. 1707. 1717. 4. Genev. 1716. 4. Postbuma. Venet. 1740. II. 4.
- 2) De structura et motu fibrae, de nutritione animali, de hae-morrhoidibus et de catameniis. Ven. 1705. 1740. 8. Roterod. 1719. 8. Observationes anatomicae. Ven. 1724. 4. Lugd. 1739. 4. XVII tabulae ed. M. Girardi. Parm. 1775. fol.
- 3) Adversaria anatomica. IV. Bonon. 1706—17. 4. Adversaria anatomica. VI. Patav. 1719. 4. Lugd. Bat. 1723—40. VI. 4. Nova institutionum medicarum idea. Patav. 1712. 4. Leid. 1740. 8. Epistolae anatomicae duae. Lugd. Bat. 1728. 4. Epistolae anatomicae duodeviginti ad scripta pertinentes celebr. A. M. Valsalvae. Ven. 1740. II. 4. De sedibus et causis morborum per Anatomen indagatis L. V. Venet. 1760. fol. Neap. 1762. 4. Paris. 1765. II. fol. Patav. 1765. II. fol. Lovan. 1766—67. II. 4. Lugd. B. 1767. IV. 4. Ebroduni 1779. III. 4. Paris. 1820—22. VIII. 8. (Deutsch. Ultenb. 1771—76. 8.) Opera. Bassani 1765. V. 4.

- 4) Exposition anatomique de la structure du corps humain. Paris 1732. 4. Amst. 1743. IV. 12. 1754. 1762. IV. 8. Bâle 1752. IV. 8. Paris 1765. 1769. IV. 12. (Latine. Frcft. 1753. IV. 8. Deutsch. Berlin 1733. 4.)
  - 5) Oeuvres par Moreau de la Sarthe. Paris 1805. VI. 8. ob. I. 4.
- 6) De ossibus humani corporis. Lugd. B. 1726. 8. Vindob. 1746. 1757. 8. Historia musculorum hominis. Lugd. B. 1734. 4. De arteriis et venis intestinorum hominis. ib. 1736. 1738. 4. Icones ossium humani foetus. Acc. Osteogoniae brevis historia. ib. 1737. 4. Tabulae sceleti et musculorum corporis humani. ib. 1747. Lond. 1749. fol. Tabulae ossium humanorum. ib. 1753. fol. Academicarum Annotationum L I—VIII. ibid. 1754—63. VIII. 4. De sceleto humano Liber. Leid. 1762. 4. Tabulae vasis chyliferi cum vena azygos. ib. 1751. fol.
- 7) Dissertatio de valvula coli. Lugd. Bat. 1739. 4. Dissertatio de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium. ib. 1745. 4.
- 8) Myotomia reformata or a new Administration of all the muscles of human body. Lond. 1694. 8. 1724. fol. The anatomy of human body. Oxf. 1697. fol. Lond. 1698. fol. Leyde 1737. fol.
- 9) Medical commentaries. London 1762. 4. Supplement to the Med. Comm. ibid. 1764. 4. Anatomy of the human gravid uterus. ib. 1775. fol.
- 10) Anatomy of human bones. Edinb. 1726. 1732. 1741. 1750. 1758. 1763. 8. (Traité d'ostéologie traduit de l'Anglais par Sue, auquel l'on a ajouté des planches en taille-douce, qui représentent au naturel tous les os de l'adulte et du Foetus avec leurs explications. Paris 1759. II. fol.) Tentamina anatomica circa modum injiciendi. Leid. 1741. 8. Essay on comparative anatomy. London 1744. 8. (vom Bater.) De venis lymphaticis valvulosis et earum potissimum origine. Berol. 1757. 8. Laus. 1761. 8. Edinb. 1770. 8. Lips. 1770. 8.
- 11) Syndesmologia s. historia ligamentorum corporis humani. Petrop. 1742. 4.
- 12) Abhandlung von den trodnen Knochen des menschlichen Körpers. Berlin 1763. 8. Observationes anatomicae. Berol. 1775, fol.
- 13) Anatomie d'Heister avec les essais de Physique sur l'usage des parties du corps humain. Paris 1724. 1735. 8. ib. 1753. III. 12. Traité de la structure du coeur, de son action et de ses maladies. ib. 1749. 1774. II. 4.
- 14) Dissertation sur une nouvelle méthode de faire l'opération de la Cataracte. Paris 1727. 1752. 12. Lettres contenant des réflexions sur ce que Hecquet D. en M. a fait imprimer touch an les maladies des yeux. ib. 1729. 4. Lettres contenant des réflexions sur les découvertes faites sur les yeux. ib. 1732. 4.
- 15) Dissertatio de nonnullis oculi partibus. Lugd. Bat. 1746. 4. Demonstrationum anatomicarum L. II. Amst. 1760. 1762. fol. Ocuvres de P. C. qui ont pour objet l'histoire naturelle, la physiologie et l'anatomie comparée. Paris 1803. III. 8.
- 16) A treatise on the eyes, the manner and phaenomena of vision. Edinb. 1759. II. 8.
- 17) Tractatus VI. anatomici de aure humana. Hal. 1734—35.

  II. 4. Dissertatio de aure interna. Frest. ad V. 1730. 4.

  Gräfe, Handbuch d. Literaturgeschichte. IV.

  48

- some hydraulical and hydrostatical experiments made in the blood and blood-wessels of animal. Lond. 1733. 1769. 11. 8. (Denity, park 1748. 4.)
- 19) Experimental inquiries on the proportions of the blood, Land. 1774. 8. (Deutsch. Rärvberg 1780. 8.)
- 20) Nouvelles observations microscopiques avec des découveres intéressantes aur la composition et la décomposition des corps organisés. Paris 1750. 12.
- 21) Dissertatio sistens theorism generationis. Halis 1759. 4. (Deutlo. Ettlin 1764. 8.) And in b. Nov. Comm. Acad. Petropol T. XVHI.

# **9.** 1136.

Wir kommen und Malprest pau Haller,), den Arofien Schüber Baenhaave's, auf den, wonen auf irgend 30 mauben, bas matre pulchra filia pulchrior bes Benufinischu Sangers angewendet werden kann, der das von seinem großen Lohrer gestockte Biel, Neuvoegründung der Heillunde durch & Beobachtung, bie Geschichte und bie Raturmiffenschaften, erreichte und auf wissenschaftliche Weise so das ganze ungeheure Gebie ber Seilende umfaste, daß er mit Recht der zweite Galen genannt wird. Sein Hauptsach bleibt jedach die Appsologie weil er werst das große Problem über das den Körper — bn man für bloße Makching anfah — hemegende Element, welche Hoffmann Nervenäther, Stahl Seele genannt hatte, babuid daß er durch Beobachtung bes vom Körper getrennist auckenden Herrens den Sat auskelte, das sehr viele Theile des Organismus die Gigenschaft besitzen, sich nach ihrer Trennung pom Körper und dem Sode desselben auf die Stuwirfung von Reizen, die aber meder eine rein medanische Eigenschaft hätten, von dem Einflusse des Nervenspstems abhängig und noch pon der Empfindlichkeit der Theile verschieden seien, duch die fogenannte Irritabilität zusammenzuziehen (f. Comm. soc. reg. scient. Gotting. T. H. a. 1752. u. Elementa physiolog. T. IV.). Dieß war ber erfte Schritt zu der Erkennung bei Physiologie des Nervenspstems, allein noch waren die Grund formen der Materie zu erforschen, wenn man auch über bit Grundeigenschaften dersetben im Raren mar. Natürlich sand seint Lehre sehr viele Gegner, welche alle hier anzuführen zumeit sühren würde, es mögen daher die Namen der bedeutendsten genügm:

Robert Whytt2) (aus Edinburgh, 1714—66) und Anton be haen3) (aus bem Baag, 1704 - 76), beren Grunde jeboch bei weitem burch die Vertheidiger seines Systems, zu benen besondere Johann Gottfried Binn 4) (aus Unebach, 1727 -59), Simon Andreas Tissot's (aus Grancy im Baabtlande, 1728 — 97), Felix Foptapa<sup>6</sup>) (aus Paparole in Tyrol, 1730—1805) und Johann August Unger 7) (aus Halle, 1727 — 99), welcher zwar die salsche Ansicht ber Hallerianer, daß der Sit der Irritabilität im Nexvenspflem liege, noch nicht auf einen richtigern Beg brachte, aber boch auf eine geistreichere Art entwickelte, zu rechnen find, übenwogen wurden. Darum war es bem Schotten Billiam Eullen's) (aus ber Grafschaft Lanart, geb. 1709 ober richtiger 1712, + 1799) vorbehalten, die Rervenphysiologie auf die Pathologie anzuwenden, obwohl sein Versuch, selbst Krampf und Atopie als secundare, durch das Rervenspstem erzeugte Zustände darzustellen und fomit eine Trennung der Solidarpathologie und des Humorismus zu erzielen, zwar gelang, aber barum noch lange keine Lösung bes Problems der primaren und secundaren Krankheitszustände des Nervenspftems zu nennen war.

1) f. Bimmermann, D. Leben des D. v. Haller. Burich 1755. 8. Senebier, Eloge histor. de A. d. H. Basel 1778. 8. (Deutsch. Bern 1778. 8.) - Boerhaavii praelectiones academicae in proprias institutiones rei medicae ed. et not. add. Gott. 1739-44. VI. 8. Icones anatomicae ib. 1741 sq. VIII. tol. Primae lineae physiologiae. ib. 1747, 8. u. oft. H. Boerhaavii methodus studii medici cum ampliss auctariis. Amst. 1751. II. 4. Elementa physiologiae corporis humani. Laus. 1757—66. VIII. 4. Neap. 1763. VIII. 4. Venet. 1765. VIII. 4. Bern. 1777. 1778. VIII. 8. (Deutsch von J. S. Hall. Bertin 1759—76. VIII. 8.) Bibliotheca anatomica. Tig. 1774. 1777. II. 4. Bibliotheca chirurgica. Bern. et Bas. 1774—75. II. 4. Bibliotheca medicinae practicae. ib. 1776-88. IV. 4. Disputationes anatomicae selectae. Gott. 1746—52. VII. 4. Collectio disputationum chirurgicarum selectiorum cum praefationibus et argumentis. Laus. 1755. 4. Disputationes practicae. ib. 1756-59. VII. 4. Opera anatomica minora. ib. 1762

2) Essay on the vital and other involuntary motions of animals. Edinb. 1751. 8. Physiological essays containing an inquiry into the causes, which promote the circulation of the fluids in the very small vessels of the animals, with observations on the senmibility and irritability on the parts of man and other animals. Edinb. 1752. 12. Opera. ib, 1768. 4.

3) Difficultates circa modernorum systema de sensibilitate et irritabilitate humani corporis propositae. Vind. 1761. 8. Vindiciae difficultatum etc. ib. 1762. 8. 487

- 4) Experimenta circa corpus callosum, cerebellum, duram meningem in vivis animalibus instituta. Gotting. 1749. 4. Observationes botanicae et anatomicae de vasis subtilioribus oculi et cochles auris interna. ib. 1753. 4. Descriptio anatomica oculi humani iconibus ill. ib. 1755. 4.
- 5) Dissertation sur les parties sensibles et irritables des animaux traduite du latin de Haller. Laus. 1757. 12.
- 6) De partibus sentientibus et irritabilibus, b. Haller, Collectio T. III. De legibus irritabilitatis. Lucc. 1763. 8. Ricerche filosofiche sopra la fisica animale. Fir. 1775. 4. (Deutsch von Debenstreit. Lyg. 1785. 8.)
- 7) Sedanken vom Einflusse der Seele in ihren Körper. Halle 1746. 8. Philosophische Betrachtung d. menschlichen Körpers überhaupt. ebd. 1750. 8. Grundriß eines Lehrgebäudes von der Sinnlichkeit der thierischen Körper. Rinteln 1768. 8. Erste Gründe einer Physiologie der eigentlichen thierischen Natur thierischer Körper. Lpzg. 1771. 8.
- 8) Physiology, Ed. III. Edinb. 1785. 8. (Deutsch. Lpig. 1786. 8.) First lines of the practice of physick. Edinburgh 1777, 1785. 1788. IV. 8. 1802. II. 8. Lond. 1816. 8. (Deutsch. Lpig. 1778. 1789. 1800. 8.) Synopsis nosologiae methodicae. Lugd. B. 1772. 8. Edinburgh 1777. 1782. 1785. 8. (Deutsch. Lpig. 1786. II. 8.) A treatise of materia medica. Edinb. 1789. II. 4. (Deutsch v. Consbruch. Lpig. 1790. 8. v. S. Sahnemann. ebb. 1790. II. 8.) Nosology or a systematical arrang of diseases transl. from the latin. Edinb. 1800. 8. Lond. 1809. 12.

### **§.** 1137.

Die Freitabilitätslehre, welche Haller für eine Eigenschaft ber Muskelfaser erklart und von der er die Sensibilität getrennt hatte, Cullen aber in sofern weiter ausbehnte, als er bie Krankheit selbst an sich für die Folge einer abnormen Erregung ber sesten Theile ansah, warb nun aber von John Brown') (aus Buncle in der Schottischen Grafschaft Berwick, 1735-36 -88) am weitesten baburch ausgebehnt, daß er die Reizbarket für die Ursache des Lebens überhaupt erklärte und behauptete, daß biefelbe auch den Grund zu allen gefunden und franken Lebenberscheinungen abgebe, weil lettere eben nur baburd mis stehen, daß durch eine normale ober abnorme Menge von Reigen, bie entweber aus äußeren Einflüssen ober ber Thatigfeit bes lebenden Körpers entspringen und eben nur den lebenden Korpern, Thieren wie Pflanzen, eigen sind, die Reizbarkeit angeregi wird. Darum zerfallen alle Krankheiten in zwei Claffen, nämlich in solde von zu farker Reizung, sihenische, und folde von zu geringer Reizung, afthenische, zu benen ein gewisser mittler Zustand, die shenische und asthenische Opportunität, den Uebergang bildel. Barme ift der farffte sthenische, Raite der heftigste afthenisch

Reiz. Dieses System fand nun aber manche Anhänger, unter benen Benjamin Rush<sup>2</sup>) (aus der Nähe von Bristol in Pennsylvanien, 1745—1813), Adam Melchior Weikard<sup>3</sup>) (aus Rämmershag bei Brückenau im Fuldaischen, 1742—1803) 2c. die bedeutendsten waren; unter den Segnern aber nennen wir als die hervorragendsten Christian Heinrich Psafs<sup>4</sup>) (aus Stuttgart, 1774) und Alexander von Humboldt<sup>5</sup>), können uns jedoch hier auf nähere Mittheilungen über die von ihnen am Brownianismus gemachten Ausstellungen nicht einlassen.

1) Ioannis Brunonis M. D. de medicina praelectoris societatis regiae medicae Edinensis praesidis Elementa medicinae. Edinb. 1780. 12. Lond. 1787. II. 8. ib. 1788. 8. Mediol. 1792. 8. Hildburgh. 1794. 8. The elements of medicine or a translation of the Elementa medicinae Brunonis with large notes, illustrations and comments by the author of the original work. London 1788. II. 8. Philad. 1790. 8. Lond. 1795. II. 8. (Deutsch v. Weitard. Frift. 1795. 1798. 8. v. Pfass. Kopenh. 1796. 1798. 1804. 8.) An enquiry into the state of medicine on the principles of inductive philosophy, with an appendix containing practical cases and observations, by R. Jones. ib. 1782. 8. s. a. Chr. Girtanner, Aussührliche Darstellung des Brownschen Systems der practischen Heilunde, nehst einer vollständigen Literatur und einer Kritit desselben. Gött. 1799. II. 8. R. Beddoes, Brown's Biographie und Prüfung seines Systems. Ropenh. 1797. 8. 3. Brown's Leben dessichteben von dessen Sohne Wissiam Eulen Brown, a. d. Engl. v. Breyer herausg. v. Röschlaub. Frist. 1807. 8.

2) Medical inquiries and observations. Phil. 1793. Ed. III. 1807. II. 8. An account of the bilious remitting yellow fever, as it appeared in the city of Philadelphia in the year 1793. ib. 1794. 8.

3) Entwurf einer einfachern Arzneikunst ober Erläuterung und Bestätzigung der Brownschen Arzneilehre. Frift. 1795. 8. Medicinisch practisches Handbuch auf Brownsche Grundsätz und Erfahrung gegründet. Heilbronn 1797. 1802. III. 8. Magazin der verb. theoret. u. pract. Arzneikunst. ebd. 1796 8q. 8. Verm. medic. Schriften. Frift. 1778. II. 8. Kl. Schriften. Mannh. 1782. 8.

4) John Brown's System der Heilkunde. Nach der letten, vom Versfasser sehr vermehrten und mit Anmerkungen bereicherten englischen Ausgabe übersetzt und mit einer kritischen Abhandlung über die Brownschen Grundssase begleitet. Kopenh. 1796. 8.

5) Versuche über die gereizte Muskel= und Nervenfaser. Posen u. Berl.

1796. II. 8.

#### **§. 1138.**

Die Erregungstheorie ward nun aber nach verschiedenen Seiten hin weiter ausgebildet und entwickelt, und als einer von denen, die den Brownianismus wesentlich mit Genialität durch= führten, ist vorzugsweise Andreas Röschlaub<sup>1</sup>) (aus Lichtensfels bei Bamberg, 1768—1835), später ein eifriger Schellingsianer, anzusühren, dessen Absicht darauf hinauslief, zu beweisen, daß die Heilfunde eine angewandte Physiologie sei, und die

metaphysischen Anfangsgründe der Medicin a priori sestzusiellen, zugleich aber eine Spontaneität des Lebens anzunehmen, welches letztere bekanntlich Brown nur für einen erzidungenen Zustand erklärt hatte. Viel weiter entsernte sich aber von dem eigentlichen Brownianismus Giovanni Rasori<sup>2</sup>) (aus Parma, 1766—1837), indem er behauptete, daß außer den von Brown angernommenen reizenden Einstüssen noch andere existirten, welche auf den menschlichen Organismus eine der reizenden direct entgegengesehte Birlung äußern, d. i. solche, welche ursprünglich die Erregung herabsstirtung äußern, d. i. solche, welche ursprünglich die Erregung herabsstirtung äußern, d. i. solche, welche ursprünglich die Erregung herabsstirtung äußern, d. i. solche, welche ursprünglich die Erregung herabsstirtung äußern, d. i. solche, welche ursprünglich die Erregung herabsstirtung äußern, d. i. solche, welche ursprünglich die Erregung herabsstirtung außern, d. i. solche, welche ursprünglich die Erregung herabsstirten Beit er num diese Einstütze Contrastimulantia directa, die die Statischung der gewohnten (positiven) Retze abet ins directe Gegenreizung nennt, als Hauptsategorieen der Kranskeit aber die Diathese des Retzes und Segenreizes ansieht und hier nach auch die Arzneimittel in stimulirende und contrastimuliende einscheit, so hat man sein Spsiem das des Contrastimulus genannt.

Uebrigens hangt mit ber Irritabilitatelehre auch noch ba fogenannte Bitaltomus zusammen, beffen Entstehung auf Theo. phile de Bordeus) (a. Feste in Bearn, 1722 — 76) zurückgeführt werben fann, indem dieser bie verschiedenie Organisation ber Theile für bit nade Bedingung der Lebenserscheinungen, die eigentliche llisacht bes Lebens jedock får immatertell hieft und hierauf füßend besonders eine nahe Verbindung zwischen Physiologie und Anatomie herzustellen suchte. Sonft werben noch Paul Joseph Barthes? (a. Montpellier, 1734-1806), Charles Louis Dumas') (aus Lyon, 1765 - 1813), der besonders ben Meckanismus und Chemismus in der Physiologie zu beschränken und eine unerflärlicht Force hypermécanique festzustellen suchte, Frans gois Chaussier<sup>6</sup>) (aus Dijon, 1746—1828) und der Con genannte Erasmus Darwin 7) (aus Elfton in Noftinghams fhire, 1731 — 1802), deffen Augenmerk besonders barauf ging die Gesetze des Lebens in den einfachsten Geschöpfen zu erforschen und ste auf die Physiologie und Pathologie des Menschen mit Inbegriff der Erscheinungen des Seelenlebens anzuwenden, als wichtig genannt; der bedeutendste von Allen aber ist Marit François Xavier Bicat8) (aus Thoirette, 1771—1802), ber Schöpfer ber Gewebelehre und allgemeinen Anatomie, ber ben Sat aufstellte, daß bas Leben der Inbegriff der dem Tode

wiverstehenden Functionen sei, dessen Wesen wan zwar nicht kenne, bessen Etscheschingen jedocht kenne, bessen Etscheschingen jedocht Epharen, die organische innere, und das nach Ausen gerichtete Leben, zersallen, währtend die eigentlichen Grundfrafte des Lebens Senstbilität ind Contractilität, die theils organisch theils animalisch seien, wären. In Deutschland war es vorzugsweise Johann Christian Reil<sup>9</sup>) (aus Rhaude in Osifriesland, 1759—1813), der in seiner Abhandlung über die Lebenstraft (in s. Archiv für Physiologie Bd. I. 1796. p. 1 sq.) den Sat ausstellte, daß alle Erscheinungen entweder Materie oder Vorkellungen sind, und besonders die Pathologie mit der Physiologie in engen Jusammenhang zu deringen suchte.

1) Untersuchungen über die Pathogenie oder Einleitung in die medicinsische Theorie. Frift. 1798—1800. III. 8. Magazin für die Vervolltommnung der theoretischen und practischen Heitunde. ebend. 1790—1803. VIII. 8. Lehrbuch der Rosologie. Bamb. u. Würzb. 1800. 8. Erster Entwurf eines Lehrbuchs der allgemeinen Iaterie und ihrer Propädeutit. Frift. 1804. 8. Lehrbuch der besondern Nosologie, Jatreusiologie u. Jaserie. ebd. 1807. 1808. 8.

2) Seine Grundsäte machte er befannt in der: Zoonomia ovvero leggi della vita organica. Traduzione dall' Inglese con aggiunte di dottore Giov. Rasori. Milano 1803. VI. 8. Teoria della flogosi. ib. 1837. 8. (Deutsch v. Runge. Brem. 1838. II. 8.) Opere complete. Fir. 1837. 8.

3) Recherches anatomiques sur les différentes positions des glandes et sur leur action. Paris 1752. 1800. 12. Recherches sur le pouls par rapport aux crises. ib. 1756. 1768. 1772. IV. 12. Réch. sur le tissu muqueux et l'organe cellulaire et sur quelqués maladies de la poitrine, ibid. 1766. 12. (Deutsch. Wien p. Lyg. 1772. 8. Munster 1800. 8.) Oeuvres compl. de B. p. Richerand, ib. 1818. II. 8.

4) Quaestiones medicae duodecim. Montisp. 1761. 4. Or. de principio vitali hominis. ib. 1774. 4. Nouveaux élémens de la science de l'homme. ib. 1778. 8 Paris 1806. II. 8. Nouvelle mécanique des mouvemens de l'homme et des animaux. Carcass. 1798. 4. (Deutsch v. Sprengel. Hall 1800. 8.) Traité des maladies goutteuses. Paris 1802. 8. (Deutsch. Berlin 1803. 8.)

5) Essai sur la vie ou analyse raisonnée des facultés vitales. Montp. 1785. 8. Principes de physiologie ou introduction à la science expérimentale, philosophique et médicale de l'homme vivant. Paris 1800—3. IV. 8. Montp. 1806. IV. 8. (Deutst. 1807. 14. 8.)

Paris 1800—3. IV. 8. Montp. 1806. IV. 8. (Deutsch. Gitt. 1807. II. 8.)
6) Tables synopt. du plan gén. d. divisions d'anatomie. Paris 1799—1811. fol. u. Dict. d. sc. méd. T. XXXVIII. s. v. Organisation.

7) Zoonomia or the laws of organic life. Lond. 1794. 1796: 4. (Deutsch von Brandis. Hannover 1795. 1799. 1801. III. 8.) s. Girtanner, Darstellung des Darwinschen Systems ber practischen Beilfunde nebst einer Mritik desselben. Göttingen 1799. II. 8.

8) Recherches physiologiques sur la vie et la mort. Paris 1800. 1802. 1805. 1822. 1824. 1844. 8. (Deutsch. Dreed. 1802. 8. Kopenhagen 1812. 8.) Anatomie gén. appliquée à la physiologie et à la médèc. ib. 1801. II. 8. 1812. IV. 8. 1819. II. 8. 1821. 1831 IV. 8. (Deutsch. D. E. D. Pfass. 1802. 1803. II. 8.) Additions à l'anatomie gén. ib. 1821. 8. (Deutsch. Epig. 1823. 8.) Anat. descript, ib. 1801. 1831. V. 8.

9) Memorabilia clinica medico-practica. Halis 1790—93. III. 8. Dissertatio de irritabilitatis notione, natura et morbis. ib. 1793. 8. Archiv für die Physiologie. ebd. 1795 sq. 8. Exercitationum anatomicarum fasc. I. de structura nervorum. ib. 1796. fol. Ueber die Erstenntniß und Eur der Fieber. ebd. 1795—1815. V. 8. Rhapsodieen über die Unwendung der psychischen Eurmethode auf Geistebzerrüttungen. ebend. 1603. 8. Entwurf einer allgemeinen Pathologie. Halle 1815—16. II. 8.

# s. 1139.

Da wir bereits oben am gehörigen Orte von den fort fdritten ber Phyfit und Chemie während biefes Zeitraums weitläufiger gesprochen haben, die Geschichte bes Galvanismus ebenfalls schon erzählt worben ift, und von der gleichzeitigen Entwickelung der deutschen Philosophie durch Kant und Ficte unten natürlich bie Rede sein muß, so wird hier nur noch darauf hinzuweisen fein, daß die Raturphilosophie Schelling's und seiner Soula mit vielem Glude auf die Erregungstheorie angewendet wurde, indem man die Lebensideen der Pflanze, des Thieres und des Menschen parallelisite und in der Begetation, Jrritabilität und Senfibilität des Menschen wiederholt fand. Daß natürlich bie bei der Phantaste oft gewaltig viel Spielraum gelassen und Bizarrerieen für Genialität gehalten wurden, braucht nicht erf erwähnt zu werben. Es wird daher genügen, hier besonders auf Dieterich Georg Rieser') (aus Haarburg, 1779) aufmerkfam zu machen, ber bie Raturphilosophie am vollständig: sten unter Allen nach einem allgemeinen, durchgreifenden System auf die practische Medicin anzuwenden gewußt hat. Wir dürsen jedoch auf der andern Seite besonders noch auf zwei Phasen bes Bitalismus hindeuten, welche offenbar die Entwickelung bef felben in höchster Boteng vorftellen.

Die erste ist die Theorie des thierischen Magnetismus, bessen erste Ansänge man in dem Tempelschlaf des alten Heidensthums, in den Legenden und dem Hexenglauben des Mittelalters, in den berüchtigten Heilungen der Kröpfe durch die Hände Englischer und Französischer Könige, in der Tanzwuth des 15. Jahrhunderts und in den Convulsionairs zu Paris und den Cevennen im 17ten und 18ten Jahrhundert zu suchen hat. In Deutschland edneten der berüchtigte Pater Johann Joseph Gasner (aus Brat bei Plüding in Schwaben, † 1779), der Kasseier Johann Georg Schrepfer (aus Rürnberg,

1739-74) und Giufeppe Balfamo (aus Palermo, 1743 95), befannter unter bem Pseudonamen Alexander Graf Cagliostro, durch ihre Betrügereien den Weg für die magnetischen Curen des befannten Anton Mesmer2) (aus Weiler bei Stein am Rhein, 1734 — 1815), welcher ben Sat aufftellte, daß die magnetische Rraft eine allgemeine Eigenschaft aller Rörper und das die ganze Schöpfung verknupfende Band sei, die-durch ihre Fähigkeit, sich bald anzuhäusen, bald zu verminburch gewisse Manipulationen (Streichen, Betasten 2c., Magnetistren genannt), ja burch ben bloßen Willen sich erregen und auf den Körper übertragen lasse und so die wunderbarften und heilsamsten Wirkungen außere. Es fann hier nicht ber Ort sein, von allen den gelehrten Medicinern, welche diese Ibee auffaßten, verarbeiteten und verbreiteten, weitläufig zu sprechen, es genüge, besonders auf die Arbeiten Abam Rarl August von Eschenmaper's3) (aus Reuenburg, 1770), Riefer's4) und des bekannten Dichters Justinus Kerner<sup>5</sup>) hinzuweisen.

Eine zweite Seite bieser vitalistischen Theorie bildet nun aber die Homoopathie, deren Bater bekanntlich Samuel Chriftian Friedrich Sahnemann6) (aus Meiffen, 1755 —1843) gewesen ist. Er war durch eine Stelle in des oben genannten Cullen Materia medica, die er 1790 übersette, über bas antippretische Princip der Chinarinde zuerst auf die Idee seiner gleich zu erwähnenden Lehre geführt worden, und machte barum jest einen Selbstversuch mit bem genannten Mittel, wels der angeblich die Symptome bes Wechselfiebers zur Folge hatte. Die Wichtigkeit feines alle bisherigen Grundfate ber Argneifunde negirenden, die Rothwendigfeit der Kenntniß der Anatomie und Physiologie, ber Erforschung ber Natur, ber Diagnostif und ber pathologischen Anatomie verwerfenden Systemes macht es entschuldigenswerth, wenn wir hier diejenigen Sate, auf welchen seine Lehre beruht, so wie sie von H. Häser (Lehrb. d. Gesch. b. Medicin und der Volksfrankheiten. Jena 1845. 8. S. 612 - 613), deffen Lehrbuch wir zur Grundlage unserer raisonnir. enden Darstellung der Geschichte ber Medicin in den drei legten Jahrhunderten genommen haben, weil es im Vergleich mit allen übrigen gleichartigen Werken unbedingt bie Palme bavonträgt,

fesigestellt worben find, mittheiten. Es find aber folgende: 1) Die Gesundheit bes Menfchen wird burch rein geiftige Lebens. fraft erhalten: die Rrantheit beruht lediglich auf Berftimmung Diefer Lebensfraft. 2) Aus diefem Grunde ift bie nachfte Urfache jeder Krantheit ftete rein bynamifcher Ratur, beghalb finnlich unerfagbar. Das Streben ber alten Medicin nach Erforschung des Wesens, der causa proxima der Krankheiten, ist deshalb eitel und vergeblich, und deshalb auch der Grundsat tolle causam durchaus unhaltbar. 3) Den einzig sichern Anhaltepunit für die Beurtheilung und Behandlung der Krankheiten bieten die Symptome berselben dar. 4) Die Beilung ber Krankheiten erfolgt a. ohne Buthun ber Runft burd Eneftebung einer zweitent, der ersten ähnlichen, aber stärkern Krankheit, b. durch das nach bemfelben Gefege wirkende homospathische Beilverfahren. 5) Eine Dellung ber Rrantheiten burch bie Lebensfraft findet durchaus nicht Statt. 6) Die alte Schule hat noch nie einen Aranken wirklich geheilt, außer durch bas unbewußt und abficht ios angewendete homoopathische Heilverfahren. Um so häufiger alte Medicin die langwierigsten Rrantheiten, aber die hat namentlich die bösartigfton Arzneisischthume erzeugt. 7) Das homoopathische Verfahren führt sich auf den einzig wahren Seilgrundsat: Bable, um sanft, dauerhaft und schnell zu heilen, in jedem Krantheitsfalle eine Afznei, welche ein abnliches Leiben (όμοιον παθος) für fich zu erregen vermag, ale fie zu beilen bestimmt ist: Similia similibus eurentur. 8) Da indes das Wesen der Krankheit unerforschlich ift, und die einzige Aufgabe des Arzies lediglich in der Erfaffung des Symptomencomplexes beruht, so sind zur Beseitigung jeber Krankheit folde Arzucien ju wählen, welche bei Grunden die der Krankheit möglichk ähnlichen Symptome Meugen. 9) Unter diesen Bedingungen wird die ursprängliche Krantheit durch die ahnliche, parfere Urznei = Krankheit ohne Weiteres ausgeloscht. Symptome ber Arznei = Wirkung stellen sich hierbei nicht ein, fondern die etwa auftretenden Erscheinungen gehören lediglich ber Krankheit an 10) Die endliche Heilung erfolgt daburch, daß die Lebensfraft gegen die nun noch allein übrige Aszneikrankheit eine erhöht Energie zu richten gezwungen ift, vermöge welcher ste bieselk

um so leichter beseitigt, als ihre Ursache, die Arzneipotenz, nur eine furze Wirfungsbauer besitt. 11) Bur Bebung ber jedes, maligen Krankheit ist stets eine einfache Arznei hinreichend. 12) Die primaren, d.h. die zur Tilgung ber Krankheit beabsichtigten Symptome treten um so beutlicher hervor, je kleiner bie Gabe ber Arznei ift. 13) Indes ift es der Gicherheit wegen zwed= mäßig, bie passende Arznet in einer etwas flärkern Dosts zu verabreichen, als zur Tilgung ber Krantheit an fich erforbertich 14) Die hierdurch entstehende homoopathische Berfclimmerung ift entweder vorübergehend ober wird burch spätere angemessene Arzneien bald beseitigt. 15) Ift eine durchaus anges messene Arznei nicht bekannt, so ist die zunächst ähnliche zu wählen und der alsdann noch nicht beseitigte Symptomenrest durch die ferner entsprechenden Arzneien zu beseitigen. 16) Bei Rrankheiten mit sehr wenigen Symptomen vermehren die gereich. ten Arzneien in der Regel die bereits vorhandenen Symptome. Diese sind aber nicht Arzneisymptome, fondern Bufalle bet nunmehr durch homoopathische Arznet zu ihrer vollen Offenbarung erweckten Krankheit. 17) Eine Trennung ber Krankheiten in öttliche und allgemeine, fieberlose und fieberhafte, findet nicht Statt, sondern jede Krankheit ift allgemein. 18) Aus diesem Grunde ift die örtliche Behandlung der Lokalibet (welche, wo fte heilsam war, flets allgemeine Wirfungen erzeugte) überfüsfig und sogar nachtheilig, da die örtliche Tilgung des Uebels die Beurtheitung des zu Grunde liegenden allgemeinen Zustandes unmöglich macht und denselben oft zu gefährlicher Höhe steigerk. 19) Das hauptfäcklichke Mittel, um ben Arzweien eine möglich große Ausbreitungsfähigkeit zu verschaffen, besteht in ber Berbunnung bersetten. Durch biese, wenn auch noch so weit getriebene Verbunnung werbeit bie Krafte ber Arzneten in einem Maake entwidelt, daß zur Entfaltung ihrer Wirfung die bloße Berührung mit den Nerven hinreicht. 21) Ein wesentliches Erforderniß bei der homovpathtsten Behandlung ift die strenge Besbachtung einer durchaus reizlosen und unarmeilichen Biak. 22) Rur in sestenen Fällen, bei sehr bringenben und lebend. gefährlichen Zufällen, z. B. Scheintob, Vergiftungen 2c., veicht die Homdspatikie tricht aus, fonvern es ift bank zur vorläufigen

Beseitigung der erstern die disherige palliative Behandlung ersorderlich, und vorerst die Reizbarkeit und Empfindlichkeit (das physische Leben) anzuregen, worauf der Lebensproces wieder in seinen normalen Gang gebracht wird, da hier keine Krankheit, sondern blos Hemmung und Unterdrückung der Lebenskraft stattsand.

Daß Hahnemann's Lehre sehr bald viele Rachsolger sand, weil seine schroffe Opposition gegen die alte Methode vorzüglich auch den Richtswissern und das Selbstdispensiren lucrativen Köpsen sehr zu Statten kam, zeigt die Menge der sett existirenden Homdopathen. Allein man darf darum nicht glaubm, daß sein Spkem sett von ihnen noch so sestgehalten werde, wie dieß früher der Fall war, denn schon seitdem Morit Müller in Leipzig, Wilhelm Groß und Eduard Stapf in Raumburg (1806) ihr Archiv sut Homdopathie gegründet hatten; sing man nach und nach an, Einzelnes daran zu verändern, und etwa mit Ausnahme der Similia similibus und des Glaubens an Specifica haben die neuern Homdopathen sast alle Principien ihres Meisters vergessen und selbst sich nicht gescheut, statt der missionensachen Verdünnungen besselben, größere Gaben, ja sogar Urtincturen anzuwenden.

- 1) Grundzüge der Pathologie u. Therapie des Menschen. Jena 1812.8. Grundzüge der Anatomie der Pflanzen. ebb. 1815. 4. System der Medicin. Halle 1817 18. II. 8.
- 2) Mémoires sur la découverte du magnétisme animal. Paris 1779. 8. Précis historique des faits relatifs au magnétisme animal. Lond. 1781. 8. (Deutsch. Karlsruhe 1783. 8.) Mémoire sur mes découvertes. Paris 1799. 1826. 8. (Deutsch. Jena 1800. 8.) Mesmerismes ober Spstem der Wechselwirtung, Theorie der Anwendung des thierischen Magnetismus 2c. herausg. v. E. Chr. Wolfart. Berlin 1814. II. 8. s. a. Choulant, Bibl. Hist. med. p. 153. Rosenbaum, Addit. I. p. 24. 51. II. p. 11. 29. 80.
- 3) Versuch, die scheinbare Magie des thierischen Magnetismus aut phyfiologischen und psychischen Kraften zu erklaren. Stuttg. 1816. 8.
- · 4) System des Tellurismus oder thierischen Magnetismus. Leipzig. 1821. II. 8.
- 5) Die Seherin von Prevorst. Stuttg. 1829. 1832. II. 8. Blätter aus Prevorst. Für Freunde des innern Lebens. Karlsruhe 1831—34. V. 8.
- 6) Fragmenta de viribus medicamentorum positivis s. in sano corpore humano observatis. Lips. 1805. II. 8. Reine Armeimittellehre. Orest. 1811—20. 1825. 1833. VI. 8. Organon der Heilfunft. ebd. 1810. 8. V U. ebd. 1833. 8. Materia medica pura s. doctrina de medicamentorum viribus, in corpore humano sano observatis, e germ. serm. in latin. conv. conj. stud. ed. E. Stapf, G. Gross et E. G. a Brunnow, ib. 1826—28. II. 8. Die chronischen Krantheiten, ihre eigenthümliche

Natur und homdopathische Beilung. IIte, viel verm. u. verbeff. Aufl. ebb. 1835. II. 8. Kleine medicinische Schriften. Gef. u. herausg. v. E. Stapf. ebd. 1829. II. 8.

# §. 1140.

Sehen wir jest, was gleichzeitig für bie einzelnen Fächer der Arzneikunde geleistet worden ift, und zwar zuerst über Unatomie. Wir haben bereits bemerft, baß schon vor und mit Haller für bie gröberen Berhältniffe biefer Biffenschaft bas Mögliche gethan war, es wird nun die Aufgabe der Folgezeit gewesen sein, dieselbe auch in Bezug auf die feineren Organe auf angemeffene Weise auszubilden. Dieß geschah denn auch hinfictlich der mifrostopischen, vergleichenden und pathologischen Anatomie. Als besonders ausgezeichnet werden in dieser Hinsicht Die Arbeiten Juftus Christian Lober's1) (aus Riga, 1753 -1832), Georg Friedrich Hilbebrandt's2) (aus Sans nover, 1764 — 1816), Samuel Thomas von Sommerring's') (aus Thorn, 1755 — 1830), Johann Christian Rosenmuller's4) (aus Herzberg bei Hildburghausen, 1771 -1820), Adolph Friedrich Hempel's') († 1834), Johann Friedrich Medel's 6) bes Jungern (aus Salle, 1787-1838), Friedrich Theodor Rrause's7) (aus Hannover, geb. 1797), August Rarl Bod's 8) (aus Magbeburg, 1782 — 1833), Ernft Heinrich Weber's, (aus Wittenberg, geb. 1795), M. J. Weber's 10), Rontab Johann Martin Langenbed's") (aus Horneburg, geb. 1776), Friedrich Arnold's 12) (aus Edenfor am Rhein), John 13) (1762 — 1820) und Charles 14) Bell's (aus Edinburgh, 1781) ic. genannt.

- 1) Grundriß ber Anatomie des menschlichen Rorpers. Jena 1806. 8. Tabulae anatomicae, fasc. VI. Vimar. 1784—1802. fol.
- 2) Behrbuch der Anatomie des Menschen. Braunschw. 1789-92. 1798 -1800. 1803. IV. 8. IVte umgearb. u. f. verm. A. bef. v. E. H. Weber. ebd. 1830—32. IV. 8. Handbuch der Physiologie. VIte verm. u. verb. A. herausg. v. C. Hohnbaum. Erlangen 1828. 8.
- 3) Vom Baue des menschlichen Korpers. Freft. 1791-96. 1800. V. 8. umgearb. v. Wagner, Bischoff, Benle, Suschte, Theile, Balentin u. Bogel. Ppig. 1839 sq. VII. 8.
- 4) Handbuch ber Anatomie. Lpig. 1808. 1815. 1819. 1828. 8. herausg. v. E. H. Weber. ebd. 1833. 1840. 8. Chirurgisch = anatomische Abbildungen fur Verite und Bundarite. Beimar 1-03-11. III. fol.

5) Unfangegrunde ber Unatomie. Gottingen 1801, 1812, 1817, 1918.

II. 8. ebb. 1823. 1827. 1832. 8.

- 6) Handbuch der menschlichen Anatomie, Halle n. Berl. 1815—20. IV. 8. Pandbuch d. pathol. Anatomie. ebd. 1812 18. II. 8. Tabulae anat. pathol. Lips. 1816—20. IV. fol. Anat. physiolog. Beobachtungen. Halle 1822. 8.
  - 7) Sandbuch der menschlichen Anatomie. Sannover 1833-42. II. 8.
- 8) Tabellarische Uebersicht der gesammten Anatomie. Lpzg. 1817. fol. Sandbuch der Anatomie des menschlichen Körpers. Meißen 1819—22. II. 8. ebd. 1831. 8. Der Prosector. Lpzg. 1828. 8. Tabulae chirurgico-anatomicae. ebend. 1833. sol. Bon seinem Sohne Karl Ernst Bock (aus Leipzig) rührt her: Handbuch der Anatomie des Menschen mit Berücksichtsigung der Physiologie und chirurgischen Anatomie. Lpzg. 1838. 1842. II. 8. Handatlas der Anatomie des Menschen nebst einem tabellarischen Handbuch der menschlichen Anatomie. ebd. 1840—44. 4.
- 9) Annotationes anatomicae et physiologicae. Lips. 1827–34. XXII. 4. Cont. ib. 1837–38. VII. 4. Allgemeine Anatomie des must lichen Körpers. Braunschw. 1830. 8.
- 10) Handbuch der vergleichenden Ofteologie. Bonn 1824. 8. Die 3er gliederungskunft des menschlichen Körpers. ebd. 1826 32. IV. 8. Anstomischer Atlas des menschlichen Körpers in natürlicher Größe. Duffeldorf 1830—33. 1835—41. VII. fol. Supplement=Tafeln. ebd. 1841. fol. Bolk. Handbuch der Angtomie des menschlichen Körpers. Bonn 1837—42. II. 8.
- 11) Anatomisches Handbuch, tabellarisch. Göttingen 1806. 8. Icones anatomicae neurologiae. ib. 1846 sq. fol. Nosologie und Eberapie der chi-urgischen Krantheiten. ebb. 1820 45. V. 8. Pandbuch der Anatomie. ebb. 1831—36. II. 8.
- 12) Icones pervorum capitis. Turici 1838. fol. Tabulae anatomicae. ib. 1838 sq. fol. Handbuch ber Anatomie. Freib. 1843—47. II. 8. (u. Johann Wilhelm Arnold, s. Bruder) Die Erscheinungen und Gessehe des lebenden menschlichen Körpers im gesunden und kranken Zustande. ebd. 1836—42. II. 8.
- 13) The anatomy of the bones, muscles and joints. Edinburgh s. a. 8. Principles of surgery. ib. 1801 6. II. 4.
- 14) Engravings of the arteries. London 1801. 4. The anatomy of the brain explained in a series of engravings. ib. 1802. fol. A series of engravings explaining the course of the nerves. ib. 1803. fol. Essays on the anatomy of expression in painting. ib. 1806. 4. A system of operative surgery founded on the basis of anatomy. ib. 1807. 1814. II. 8. (Deutsch. Berlin 1815. 1838. II. 8.) The Anatomy and physiology of the human body. ib. 1816. III. 8. (Deutsch. Opig. 1800. 1813. 1817. 8.) An exposition of the nerves of the human body. ib. 1824. 8. The nervous system of the human body. ibid. 1830. 4. (Deutsch. Berlin 1836. 8.) The hand; its mechanism and vital endowments, as evincting design. London 1834. III. ed 8. (Deutsch. Stuttgart 1836. 8.) System of dissections. Edinburgh and London 1798—1800. II. 8. ib. IV ed. 1816. 8. (Deutsch. Deinroth u. Brosenmäller. Epig. 1805—7. 8.)

## S. 1141.

War bereits sehr Vieles und Wichtiges im Gebiete ber Anatomie geleistet worden, so sehlte es auch nicht an Gelehrten, die auf gleiche Weise das Gebiet der Physiologie ausstatteten. Wir haben bereits oben bei der Zoologie diesenigen Ranner

ermähnt, welche, seitbem Johann Friedrich Blumenbach ?) einmal eine Naturgeschichte bes Menschen gegeben hatte, in dessen Fußtapfen traten und seine Ibeen und Untersuchungen weiter fortsetten. Wir haben bei berselben Gelegenheit auch ber unsterblichen Berdienste George Euvier's und John huns ter's gebacht, welche Ersterer um die vergleichende Anatomie, Letterer besonders als Stifter des nach ihm genannten Museums sich erworben haben, hier genüge es vorzüglich noch auf Carl Asmund Rudolphi<sup>2</sup>) (aus Stockholm, 1771 — 1832), ben Begründer der Enthelminthologie und Bekampfer des naturphilosophisch = magnetischen Unwesens, Gottfried Reinhold Treviranus 3) (aus Bremen, 1776 — 1837) und Carl Friedrich Burbach (aus Leipzig, 1776 - 1847), die Wiederhersteller der Physiologie, und auf Frangois Magen. bieb) (aus Borbeaux, geb. 1783), der zuerst die Berschieden= heit ber Bewegungs = und Empfindungenerven erörterte, Marshall Hall<sup>6</sup>) (aus Bassord in Rottinghamshire), Entdeder bes Reflergesetes, als Vervollkommner der Experimental. physiologie hingewiesen zu haben.

1) Institutiones physiologicae. Sotting. 1787. 1820. 8. u. f. oft.

Sandbuch der vergleichenden Angtomie. ebd. 1805. 1815. 8.

2) Anatomisch = physiologische Abhandlungen. Berlin 1802. 8. Beiträge für die Anatomie und allgemeine Naturgeschichte. ebb. 1812. 8. Grundriß

der Physiologie. ebd. 1821 — 28. II. 8.

3) Biologie oder Philosophie der lebenden Natur. Götting. 1802—22. Fl. 8. Die Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens. Brem. 1830—33. II. 8. Beiträge zur Aufklärung der Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens. ebb. 1835—38. IV. 8. (u. L. Ehr. Trevir.) Verzmischte Schriften anatomischen und physiologischen Inhalts. Göttingen 1816—21. IV. 4.

4) Vom Baue und Leben des Gehirns und Ruckenmarts. Epzg. 1819— 25. Ht. 8. Die Physiologie als Erfahrungswiffenschaft. ebd. 1828—40. VI. 8.

5) Précis élémentaire de physiologie. Paris 1816. II. 8. Ed. IV. ib. 1836. II. 8. (Deutsch von Heufinger. Eisenach 1820. 1834—36. II. 8. v. Hofacer. Tubingen 1826. II. 8. v. Elfasser. ebb. 1834. II. 8) Leçons sur les phénomènes physiques de la vie, ib. 1834—38. II. 8. (Deutsch v. Baswis. Köln 1837—38. II. 8. v. Behrend. ebb. 1836—39. IV. 8.)

6) The principles of the theory and practice of physic. Lond. 1831. 8. Lectures on the nervous system and its diseases. ibid. 1836. 8. (Deutsch. Berlin 1836. 8.) Memoirs on the nervous system. ibid. 1837. 8. (Deutsch. Marburg 1840. 8.) On the diseases and derangements of the nervous system. ib. 1841.8. (Deutsch. Epig. 1842.8.) Beobachtungen und Borschläge aus dem Gebiete der practischen Redicin. Deutsch. Posner. H. Samml. Epig. 1846—47. 8. R. Untersuch. über d. Rervensustem. ebd. 1844. 8. On the mutual relation between anatomy, physiology and therapeutics and the practice of medicine. Lond. 1842 8.

**S.** 1142.

Einen integrirenden Theil der Physiologie bildet nun aber die Kraniostopie ober Schädellehre, die ohne Zweisel ihren ersten Grundlagen nach bereits in der Metopostopie und Chiromantie des Mittelalters wurzelt, freilich aber auf rein wissen schaftlichem Wege zur Durchbildung gelangte durch ihren Schöpfer Franz Joseph Gall') (aus Tiefenbrunn bei Pforiheim, 1758 — 1828), ber von der Unficht ausgehend, daß bie Seelen thatigkeit der Menschen (und Thiere) von dem Bau des Gelink abhängig sei, behauptete, daß die einzelnen Triebe, Anlagen m Fähigfeiten an bestimmte hervorragende Stellen des Gehind, Organe genannt, deren er 27 annahm, gebunden feien, nach beren Größe sich überhaupt das Verhältniß der verschiedenen Triebe bestimmen laffe. Hieraus folge, daß die Untersuchung ber bar vorragungen der betreffenden Theile bes Schadels hochk wichtig für alle Zweige ber Psychologie und Physiologie sein musik Roch weiter ward diese Wiffenschaft besonders von Johann Caspar Spurgheim2) (aus Longwich bei Trier, 1776-1832), der ihr den Namen Phrenologie beilegte und noch acht neue Organe hinzufügte, sowie durch George Combe3) (aus Edinburgh, 1788), R.R. Roel4) (a. Rirfby Mallory in Leicestersbirg 1803) u. R. G. Carus, wie auch durch einige andere weniger bedeutende Anhänger Gall's und die zahlreichen phrenologischen Gesellschaften, deren erfte Combe zu Edinburgh (1820) fistell, gefördert, obwohl auf der andern Seite das Unwesen mit ber Auffindung immer neuer Organe durch fanatische Berehrer biefer Wissenschaft ber guten Sache wieder wesentlichen Eintrag that.

1) Sur les fonctions du cerveau et sur celle de chacune de ses parties etc. Paris 1822—25. VI.8. (Deutschi. Aust. Murnb. 1829.1833.8.)

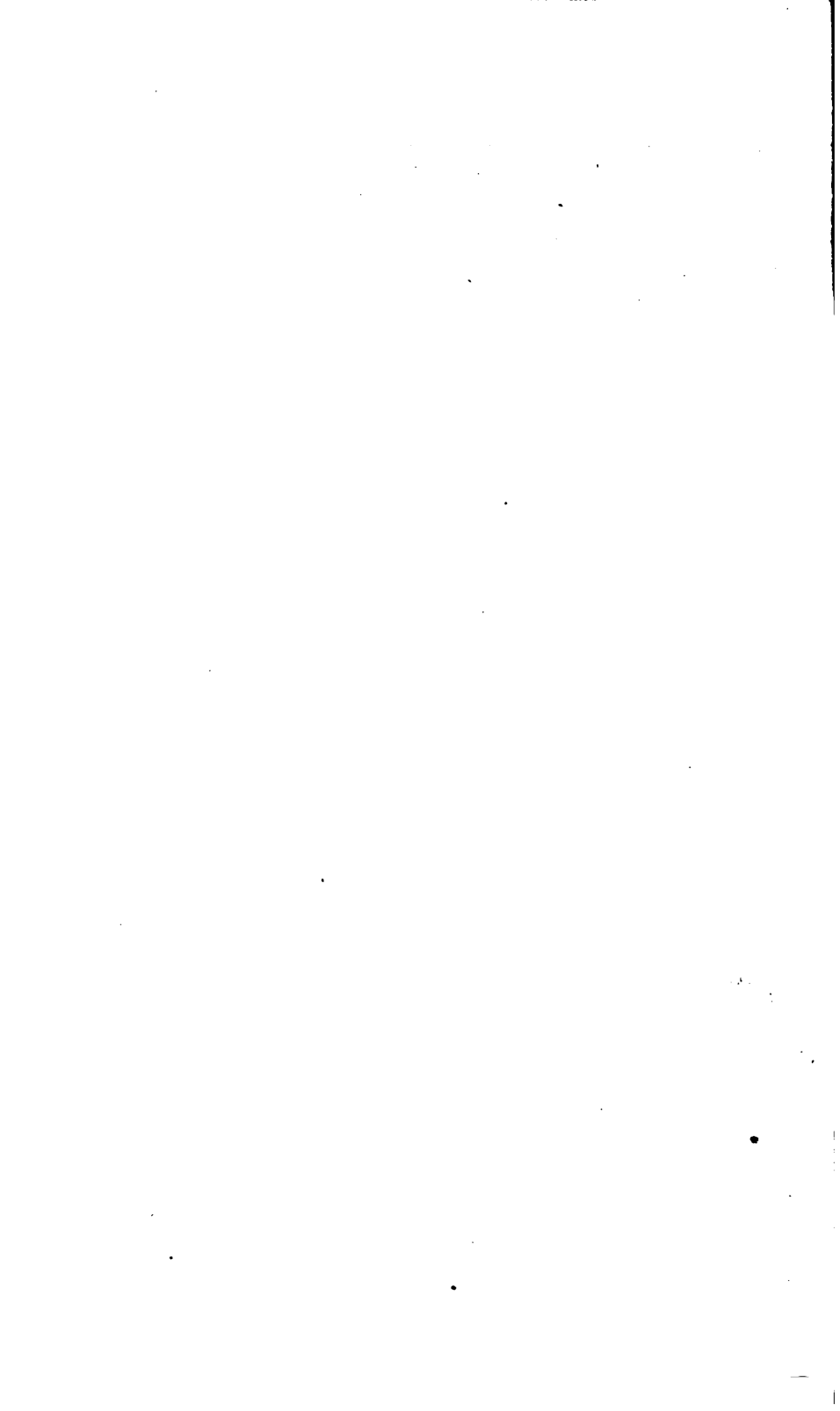
2) Phrenology in connexion with the study of physiognomy. Lond. and Ediub. 1826. 8. Ed. IV. Boston 1835. 8. (Gall et Sp.) Recherches sur le système nerveux en général et sur celui du cerveau en particulier. Paris 1809. 4. (Deutsch. Paris u. Straßb. 1809. 8.) Anatomie et physiologie du système nerveux en général et du cerveau en particulier. ib. 1810 – 20. IV. 4.

3) System of phrenology. Edinb. 1825. 1828. 1830. 1836. 1843. 8. (Deutsch v. Hirschfeld. Braunschw. 1833. 8.) The constitution of man considered in relation to external objects. ib. 1828. Ed. V. 1836. 8. (Deutsch v. Hirschfeld. Brem. 1838. 8.) Essays on phrenology. Lond. 1819. 4.

4) Grundzüge der Phrenologie. II. ganz umgearb. A. Dreed. 1847. 8.
5) Grundzüge einer neuen und wissenschaftlich begründeten Kraniostopie. Etuttg. 1841. 8. Atlas de Cranioscopie, Leips. 1843 sq. 4.

. • •





.



